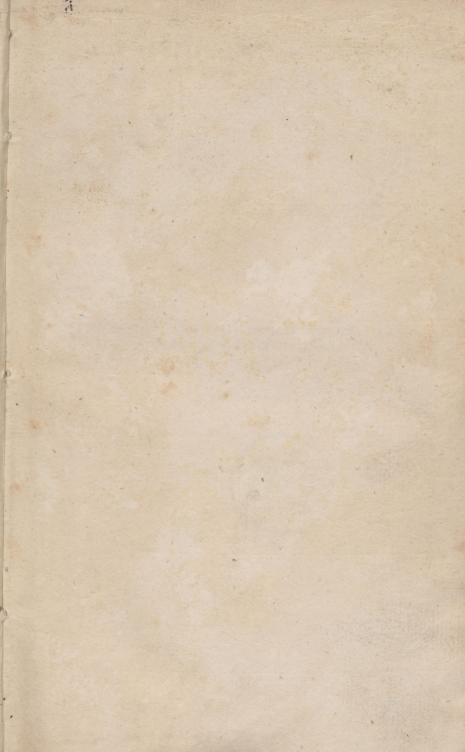
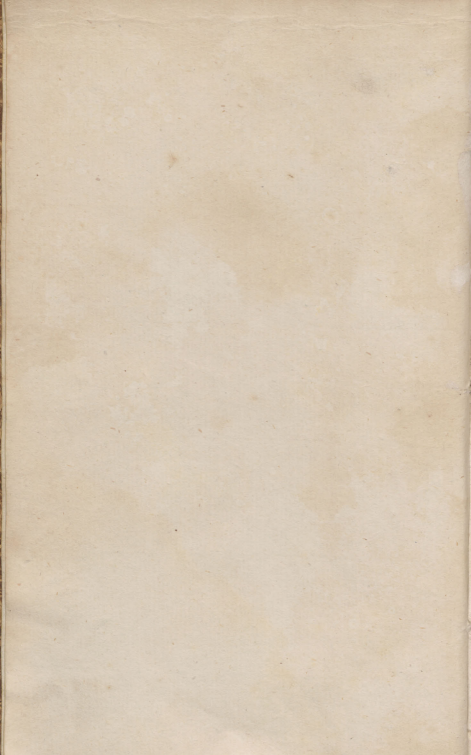


10 la 21







Astronomisches Jahrbuch

für

1843.

Der Sammlung Berliner astronomischer Jahrbücher acht und sechzigster Band.





Astronomisches Jahronen

038

Der Sagenburg Berliger ausgenomi eller Agleblicher

Berliner (1.5)

Astronomisches Jahrbuch

fiir

1843.



Mit Genehmhaltung der Königlichen Akademie der Wissenschaften

herausgegeben

von

J. F. ENCKE,

Königl. Astronom, Ritter vom rothen Adler-Orden dritter Klasse mit der Schleife, vom Danebrog und vom Stahislaus-Orden dritter Klasse, Sekretar der physikalisch-mathematischen Klasse der Akademie der Wissenschaften, Mitglied der Königl. und der astronomischen Societät von London, Edinburg, Göttingen, Stockholm, Upsala, Palermo, Philadelphia, der Petersburger Akademie, Correspondent der Institute von Frankreich und der Niederlande und anderer gelehrten Gesellschaften Mitgliede.

Berlin.

Gedruckt in der Druckerei der Königl. Akademie der Wissenschaften.

1841.

Bei Ferdinand Dümmler.

Berliner

Astronomisches Jahrbuch



4886

ing Car glumbaltang 3 7 A öniglichen Akademio

Educate Assession, blisse some rection tallor. Occ. (1951-1961) S. fabile, van Danstron find vom Sandaland der Verschaften der glegen Tennet, arbeiten Share der Transportung der Standaland der Verschaften Sandaland, für bereichten der Standaland, für bereichten der Standaland, für bereichten der Standaland, für Bereichten der Standaland der Standala

010435



Derlin

Godfrockt in der Drucherei der Königk Akademie

.1381

Rei Terdinand Dämmler.

Das Jahr 1843 . Asplicate Periode und dem

Zeit - und Festrechnung Seit	e VI
Zeichen-Erklärung	VIII
Sonnen - und Mond - Ephemeride	1
Sonnencoordinaten	74
Schiefe der Ekliptik	80
Planeten - Ephemeriden	81
Stern-Oerter	163
Erscheinungen und Beobachtungen	205
Sterne im Parallel des Mondes	215
Sternbedeckungen	238
Anwendung der Tafeln für die Stern-Bedeckungen	259
Lage des Mond-Aequators	260
Bewegung der mittleren Länge des Mondes	261
ariald a	

Anhang.

Ueber die Einrichtung des Jahrbuchs	Seite	265
Geographische Lage der Haupt-Sternwarten	dell	277
Ueber die selenocentrischen Constanten bei den Stern-Bedeckungen		
und die Berechnung der Libration des Mondes, nebst Tafeln	domi	283
Bemerkungen über das Durchgangs-Instrment von Ost nach West	bell	300

Zeit- und Festrechnung 1843.

Das Jahr 1843 entspricht dem Jahr 6556 der Julianischen Periode und dem Jahr 7351-7352 der Byzantinischen Aere.

Gregorianischer oder	Julianischer oder
Neuer Calender.	Alter Calender.
Güldene Zahl 1	Santales und Mont - Submine
Epakten XXX	XI
Sonnencirkel 4	4
Römer Zinszahl 1	1
Sonntags-Buchstab . A	C
Septuagesimae 12. Februar	7. Februar
Aschermittwoch 1. März	24. Februar
Osternsonntag 16. April	11. April
Himmelfahrt 25. Mai	20. Mai
Pfingstsonntag 4. Juni	30. Mai
1. Advent 3. December	28. November
Die vier Quatembe	er.
8. März	3. März
7. Juni	2. Juni
20. September	15. September
20. December	15. December
C. L. J. M. M. hamm	
Calender der Muhamm	
1258 Dsû'l-kade 1	
Dsû 'l-hedsche 1	
1259 Moharrem 1	
Safar 1	The state of the s
Rebî el-awwel 1	
Dschemâdi el-awwel 1	
Dschemâdi el-accher 1	
Redscheb 1	
Schabân 1	0 11.10
Ramadân 1 Fasten-Monat	
Schewwâl 1	1
Dsû 'l-kade 1	Nov. 23
Dsû 'l-hedsche 1	
1260 Moharrem 1	1844 Jan. 22

Calender der Juden.

5603 Tebeth	017	O. New-Mond Nord All	1842	Dec.	4
	10	Fasten Belagerung Jerusalems	-0	Simula Simula	13
Schebat	1	or Voll-Stobd Adotd-llov . co	-	Jan.	2
Adar	1			Febr.	1
	14	Klein Purim	.ehi	MIDDE	14
Veadar	1		-	Mrz.	3
	13	Fasten Esther	-	-	15
	14	Purim *	-	-	16
	15	Schuschan Purim	655FVV	700	17
Nisan	1			Apr.	1
	15	Passah-Anfang *	1011	-	15
	16	Zweites Fest *	Hillian,	T	16
	21	Siebentes Fest *	Krehs	100.	21
	22	Passah-Ende *	9725	G .	22
_ Ijar	1	1	4.4	Mai	1
100.	18	Lag-Beomer	ngmus	-	18
Sivan	1		-	-	30
91	6	Wochenfest *	Bee	Juni	4
	7	Zweites Fest*		-	5
Tamuz	1		-	_	29
	18	Fasten Tempel-Eroberung	0 -	Juli	16
Ab	1	Mold .)	0 -	-	28
	10	Fasten Tempel-Verbrennung *	-	Aug.	6
Elul	1		-	-	27
5604 Tisri	1	Neujahrsfest*	8 -	Spt.	25
	2	Zweites Neujahrsfest *	ō -	-	26
	3	Fasten Gedaljah	-	-	27
	10	Versöhnungsfest *		Oct.	4
	15	Laubhüttenfest *	-	-	9
	16	Zweites Fest *		-	10
	21	Palmenfest*	1 -	-	15
	22	Versammlung oder Laubhütten-Ende*	2 -	-	16
	23	Gesetzfreude *	.10 -	-	17
Marcheswar	1 1	ma()	-	-	25
Cislev	1			Nvb.	24
	25	Kirchweihe	0 -	Dcb.	18
Tebeth	1		-	-	24
	10	Fasten Belagerung Jerusalems	1844	Jan.	2
		Die mit * bezeichneten Feste werden strenge			
		gefeiert.			

Erklärung der Zeichen.

° Grad.		Neu-Mond.	+	Nördl. Abw. od. Breite.			
h Stunde.	0	Erstes Viertel.	007	Südl. Abw. od. Br	eite.		
' Minute.	0	Voll-Mond.	8	Aufsteigender	Vactor		
" Secunde.	0	Letztes Viertel.	83	Aufsteigender Niedersteigender	Knoten.		

Zeichen des Thierkreises.

0	Y Widder 0 Grad.	VI.	₩ Waage 180 Grad.
I.	8 Stier 30 -	VII.	m Scorpion 210 -
		VIII.	₹ Schütze 240 -
III.	65 Krebs 90 -	IX.	3 Steinbock 270 -
IV.	Ω Löwe 120 -	X.	*** Wassermann 300 -
V.	mp Jungfrau 150 -	XI.) Fische 330 -

Bezeichnung der Himmelskörper.

	1
0	Sonne.
0	Mond.
Ť.	Merkur.
2	Venus.
古	Erde.
-3	Mars.
- 6	Vesta.
*	Juno.
1	Pallas.
Ç	Ceres.
- 24	Jupiter.
ħ	Saturn.
8	Uranus.

Bezeichnung der Wochentage.

o Sonntag.
O Montag.
O Dienstag.

Mittewochen.
Donnerstag.

Freitag.
The Sonnabend.

Adspecten.

d Conjunction.

☐ Quadratur.

∂ Opposition.

Sonnen- und Mond-Ephemeride

für

1843.

Berlin 44' 14,"0 östlich von Paris.

0,61 88

Wahrer Berliner Mittag.

Wahrer Berliner Mittag.											
Monats- und Wochentag. Mittl. Zei		Mittl. Zeit.	Ger. Aufst. ①	Abweichg.	Log. µ.	Culm. Dauer Sternzeit.					
1	1 0 0 3 42,03		18 45 30,78	- 23° 2′ 51,5	0.76122	0'00"					
2	0	4 10,51	49 55,89	1	2,76133	2 22,05					
3	20	4 38,60	54 20,62	22 57 49,1 22 52 19,2	2,80092	21,96					
4	φ	5 6,29	58 44,95	22 46 22,1	2,83696	21,86					
5	24	5 33,57	19 3 8,87	22 39 57,9	2,86999	21,75					
6	4	6 0,41	7 32,34	22 33 6,7	2,90059 2,92896	21,64					
7	¥ †	6 26,78	11 55,34	22 25 48,8	2,95530	21,52					
	11	S. S. S.		FLE STORY	2,00000	21,39					
8	0	0 6 52,64	19 16 17,82	- 22 18 4,5	2,97996	2 21,25					
9	0	7 17,96	20 39,76	22 9 53,9	3,00307	21,10					
10	3	7 42,71	25 1,13	22 1 17,4	3,02482	20,95					
11	\$	8 6,88	29 21,92	21 52 15,1	3,04532	20,80					
12	24	8 30,44	33 42,11	The second secon	3,06472	20,64					
13	2	8 53,37	38 1,67	21 32 54,4	3,08310	20,46					
14	ħ	9 15,66	42 20,58	21 22 36,5	3,10051	20,28					
15	0	0 9 37,30	19 46 38,84	- 21 11 54,0	3,11707	2 20,10					
16	0	9 58,27	50 56,42	21 0 47,1	3,13287	19,92					
17	3	10 18,55	55 13,31	20 49 16,1	3,14790	19,73					
18	p	10 38,13	59 29,50	20 37 21,4	3,16224	19,54					
19	24	10 57,00	20 3 44,97	20 25 3,2	3,17594	19,33					
20	2	11 15,13	7 59,71	20 12 21,9	3,18904						
21	节	11 32,51	12 13,70	19 59 17,8	3,20158	19,12 18,91					
00		0 11 40 14	00 10 0004			10,01					
22	0	0 11 49,14	20 16 26,94	— 19 45 51,3	3,21355	2 18,70					
23	0	12 5,04	20 39,44	19 32 2,7	3,22505	18,49					
24	3	12 20,16	24 51,16	19 17 52,3	3,23606	18,27					
25	ά	12 34,51	29 2,10	19 3 20,6	3,24660	18,05					
26	24	12 48,08 13 0,85	33 12,26	18 48 27,9	3,25672	17,83					
27	2		37 21,62	18 33 14,6	3,26642	17,60					
28	节	13 12,81	41 30,17	18 17 41,1	3,27572	17,37					
29	0	0 13 23,96	20 45 37,91	- 18 1 47,8	3,28466	2 17,14					
30	0	13 34,30	49 44,84	17 45 35,1	3,29321	16,91					
31	3	13 43,82	53 50,94	17 29 3,5	3,30142	16,68					
32	ğ	13 52,51	57 56,21	17 12 13,3	3,30931	16,45					
33	24	14 0,37	21 2 0,65	16 55 5,0	3,31685	16,22					
						- 3,					

Mittlerer Berliner Mittag.

Mittlerer Berliner Mittag.										
Monats- und Sternzeit.		Sternzeit.	Länge ①	Breite ①	Lg. Rad. v. 🔾	Halbm. ()				
D and		18 41 48,15	0 , "	"	0.000.05.	, 17				
1	1		280 27 44,6	- 0,13	9,9926574	16 17,30				
2	2	45 44,71	281 28 56,0	- 0,01	9,9926584	17,29				
3	3	49 41,27	282 30 7,3	+ 0,11	9,9926611	17,28				
5	4	53 37,83	283 31 18,3	+ 0,22	9,9926656	17,27				
	5	57 34,39	284 32 29,0	+ 0,30	9,9926718	17,25				
6	6	19 1 30,95	285 33 39,3	+ 0,36	9,9926799	17,22				
7	7	5 27,51	286 34 49,2	+ 0,40	9,9926901	17,19				
8	8	19 9 24,06	287 35 58,7	+ 0,41	9,9927025	16 17,16				
9	9	13 20,62	288 37 7,5	+ 0,39	9,9927171	17,12				
10	10	17 17,17	289 38 15,8	+ 0,34	9,9927341	17,08				
11	11	21 13,73	290 39 23,5	+ 0,26	9,9927535	17,03				
12	12	25 10,29	291 40 30,6	+ 0,17	9,9927754	16,97				
13	13	29 6,85	292 41 37,1	+ 0,06	9,9928000	16,91				
14	14	33 3,41	293 42 43,0	- 0,05	9,9928273	16,85				
15	15	19 36 59,97	294 43 48,3	- 0,17	9,9928573	16 16,78				
16	16	40 56,52	295 44 53,1	- 0,29	9,9928900	16,70				
17	17	44 53,08	296 45 57,3	- 0,39	9,9929256	16,62				
18	18	48 49,63	297 47 1,0	- 0,48	9,9929639	16,54				
19	19	52 46,19	298 48 4,2	- 0,55	9,9930047	16,45				
20	20	56 42,74	299 49 6,8	- 0,59	9,9930481	16,36				
21	21	20 0 39,30	300 50 9,0	- 0,60	9,9930940	16,27				
22	22	20 4 35,86	301 51 10,6	- 0,59	9,9931423	16 16,17				
23	23	8 32,42	302 52 11,8	- 0.55	9,9931928	16,06				
24	24	12 28,98	303 53 12,4	- 0,49	9,9932453	15,95				
25	25	16 25,54	304 54 12,4	- 0,41	9,9932997	15,83				
26	26	20 22,09	305 55 11,7	- 0,31	9,9933560	15,71				
27	27	24 18,65	306 56 10,2	- 0,19	9,9934139	15,58				
28	28	28 15,20	307 57 8,0	- 0,06	9,9934735	15,45				
29	29	20 32 11,76	308 58 5,0	+ 0,07	9,9935346	16 15,31				
30	30	36 8,31	309 59 1,0	+ 0,20	9,9935971	15,17				
31	31	40 4,87	310 59 56,0	+ 0,30	9,9936609	15,03				
32	32	44 1,42	312 0 49,8	+ 0,39	9,9937261	14,88				
33	33	47 57,98	313 1 42,4	+ 0,46	9,9937927	14,72				
. M. W. 8.02 12 14 16 1 0 1 42,4 T 0,20 0,001321 14,12										

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

0.0	100	La fall al	100	and .		ST HIGH			i de la constante		Hen	-16500	
	Monatstag. Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
08,3	h	0	24 33,4		0,	6,0	0	,	58,8	P. Ide		,	"
1										1			52,1
0			46 58,1 5 35,9			53,6			6,0	D GI			37,0
2		-	20 32,8			22,6			48,7	6 50			3,5
3	1000		31 59,3			22,2			32,7	E T	16		14,2
	12		40 8,2			8,7			22,2				6,7
4	0		45 16,7			27,1			11,2		0	98	8,8
4	12		47 45,0			5,2			29,6		7	9	32,1
5	0	1	47 56,4	C T S ES COSTA		53,0	- maritime		53,9	in at	1	31	4,3
3	12		46 16,7			42,2			4,7	FE	2	1	1,5
20.3	12	040	10 10,1	100	20	74,4	040	10	×,,	T IE	-	4	1,5
6	0	349	43 14,4	+	1 54	25,7	348	37	45,3	+	0	26	25,9
18,5	12	355	39 20,0	tu	5 4	58,0	353	59	40,0	100	2	56	12,0
7	0	1	35 5,8		5 12	14,7	359	22	33,6	1 28	5	24	13,1
	12	7	31 6,0	1	5 16	11,9	4	48	11,6				25,5
8	0	13	27 55,4	1	5 16	46,6	10	18	17,5	6.82			43,5
The second	12	19	26 9,1			56,9	15	54	32,8		12	26	58,1
9	0	25	26 22,8		5 7	41,4	21	38	35,2	1000	14	36	54,2
No.	12	31	29 12,1		4 57	59,3	1 2 3		56,2	1	16	39	9,7
10	0	The second	35 11,6	hi.		51,4			57,0		18	32	14,6
	12	43	44 54,2		4 28	19,6	39	51	43,6	1	20	14	30,1
11	0	49	58 50,7	+	4 8	27,3	46	20	1,2	+	21	11	9,4
	12	1	17 29,0		3 45	20,3	-		7,8	C.F.			20,0
12	0	62	41 13,4		3 19	7,2	59	54	47,8	8 8			7,4
13.6	12	69	10 23,7	THE R.	2 49	594	67		7,9	12 2			39,9
13	0	75	45 14,6		2 18	11,8	74		34,8	S M			15,7
1	12	82	25 54,1		1 44	3,6	81	38	58,3	2 08			30,6
14	0	89	12 23,5		1 7	58,8	89	7	39,2	1 50			26,7
1000	12	96	4 37,1	+	0 30	25,4			43,3	1 82			37,2
15	0	103	2 21,3	-	0 8	4,2			16,4				12,0
71.7	12	110	5 14,3	800	0 46	53,7	111	36	40,1	100			58,4
16	0	117	12 47,0	100	1 25	24,0	119	50	45,9	1			
10	12		24 23,1			53,7			3,4	1			18,9
1875	1.44	122		9 BL.	- 4	00,1	1 120	14	5,4		17	11	7,6
O Jan. 8 9 4.7 E.V. O Jan 15 21 20 6 V M										M			

O Jan. 8 9 4,7 E.V.

O Jan. 15 21 20,6 V. M.

TA	TAT	TT	A D	1	01	2
JA		U.	AR	1	04	.5.

JANOAR 1043.											
Mit	ttlerer Mi Mitterna		(im Meridi	Auf- und Untergang.						
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	C	0				
1	56 12,6	15 19,0	0 38,9 O	290 12,8	- 21°29,1	4 44 U	3 54 U				
8	55 56,1	15 14,5	13 4,3	297 4,1	19 50,5	21 8 1	20 13 4				
2	55 39,8	15 10,1	1 28,8 0	303 41,5	17 58,0	6 0 U	3 55 U				
8,	55 24,2	15 5,8	13 52,3	310 5,6	15 53,8	21 28 A	20 13 A				
3	55 9,4	15 1,8	2 15,1 0	316 17,3	13 40,2	7 13 U	3 56 U				
7,	54 55,6	14 58,0	14 37,1	322 17,9	11 19,1	21 45 A	20 13 A				
4	54 43,2	14 54,7	2 58,5 0	328 8,9	8 52,4	8 25 U	3 57 U				
8,	54 32,5	14 51,8	15 19,3	333 52,2	6 21,7	21 59 A	20 12 A				
5	54 23,8	14 49,4	3 39,8 0	339 29,5	3 48,4	9 34 U	3 59 U				
0.	54.17,0	14 47,5	16 0,0	345 2,8	- 1 13,9	22 12 A	20 12 A				
6	54 12,4	14 46,3	4 20,0 0	350 34,0	+ 1 20,7	10 42 U	4 0 U				
1	54 10,2	14 45,7	16 40,1	356 5,1	3 54.1	22 25 A	20 12 1				
7	54 10,5	14 45,8	5 0,3 0	1 37,9	6 25,2	11 50 U	4 1 U				
17	54 13,4	14 46,6	17 20,7	7 14,6	8 52,9	22 39 A	20 11 A				
8	54 19,0	14 48,1	5 41,5 0	12 56,9	11 16,0	13 0 U	4 3 U				
1	54 27,3	14 50,3	18 2,8	18 46,8	13 33,3	22 55 A	20 11 1				
9	54 38,2	14 53,3	6 24,7 0	24 46,1	15 43,3	14 10 U	4 4 0				
0	54 51,6	14 57,0	18 47,3	30 56,5	17 44,4	23 15 A	20 10 A				
10	55 7,4	15 1,3	7 10,8 0	37 19,3	19 34,8	15 22 U	4 6 U				
8,	55 25,4	15 6,2	19 35,2	43 55,7	21 12,8	23 41 A	20 9 A				
11	55 45,4	15 11,6	8 0,5 0	50 46,3	+ 22 36,1	16 33 U	4 7U				
	56 7,0	15 17,5	20 26,8	57 51,0	23 42,5	* *	20 9 4				
12	56 30,0	15 23,8	8 54,0 0	65 9,2	24 30,0	0 16 1	4 9 U				
1 6	56 53,9	15 30,3	21 21,9	72 39,2	24 56,5	17 39 U	20 8 1				
13	57 18,3	15 36,9	9 50,5 O	80 18,8	25 0,3	1 4 1	4 10 U				
1	57 42,7	15 43,6	22 19,5	88 4,8	24 40,0	18 36 U	20 7 A				
14	58 6,5	15 50,1	10 48,8 O	95 54,1	23 55,2	2 6 1	4 12 U				
84	58 29,3	15 56,3	23 18,0	103 43,0	22 45,8	19 22 U	20 6 A				
15	58 50,7	16 2,1	11 47,0 0	111 28,6	21 12,8	3 21 A	4 13 U				
10	59,10,1	16 7,4	\$\$ \$\$\$	3% 3%	* *	19 56 U	20 5 A				
16	59 27,0	16 12,0	0 15,6	119 8,3	+ 19 17,7	4 45 A	4 15 U				
1 1	59 41,1	16 15,9	12 43,7 0			20 23 U	20 5 A				
1	(Apog. Jan. 6 16)										

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
16 0 ^b	117 12 47,0	- 1°25′24,0	118 58 45,9	10 00 100		
12	124 24 23,1	2 2 53,7	126 14 3,4			
17 0	131 39 19,9		133 21 43,5	17 11 7,6		
12	138 56 50,6	3 12 3,4	140 21 37,9	14 45 43,8		
18 0	146 16 5,0	3 42 24,2	147 14 13,6	12 6 44,6 9 16 57,9		
12	153 36 11,1	4 9 8,1	154 0 26,3	6 19 17,7		
19 0	160 56 17,6	4 31 45,6	160 41 33,7	3 16 38,7		
12	168 15 35,8	4 49 53,4	167 19 8,7	+ 0 11 52,3		
20 0	175 33 20,7		173 54 52,2	- 2 52 15,2		
12	182 48 52,7		180 30 28,2	5 53 4,0		
21 0	190 1 37,8	— 5 15 6,3	187 7 37,9			
12	197 11 9,0	5 13 36,1	193 47 54,4	11 34 42,1		
22 0	204 17 5,9	5 7 18,1	200 32 37,9	14 10 48,6		
12	211 19 14,0	4 56 25,5	207 22 49,5	16 34 10,7		
23 0	218 17 24,2	4 41 15,3	214 19 5,6	18 42 47,0		
12	225 11 32,8	4 22 8,3	221 21 33,8	20 34 47,4		
24 0	232 1 40,4		228 29 49,0	22 8 35,2		
12	238 47 50,9		235 42 51,6	23 22 50,0		
25 0	245 30 10,6		242 59 10,0	24 16 31,6		
12	252 8 47,6	2 34 21,3	250 16 45,0	24 49 3,8		
26 0	258 43 50,7	- 2 1 49,0	257 33 19,7	- 25 0 16,3		
12	265 15 29,0	1 27 58,4	264 46 30,1	24 50 25,3		
27 0	271 43 51,4	0 53 17,3	271 53 58,5	24 20 12,8		
12	278 9 6,6	- 0 18 13,4	278 53 43,9	23 30 44,3		
28 0	284 31 22,8	+ 0 16 46,2	285 44 11,0	22 23 24,5		
12	290 50 47,2	0 51 15,7	292 24 14,3	20 59 51,7		
29 0	297 7 26,1	1 24 50,8	298 53 19,1	19 21 53,4		
12	303 21 25,4	1 57 8,5	305 11 20,5	17 31 21,3		
30 0	309 32 51,4	,	311 18 39,8	15 30 7,6		
12	315 41 50,6	2 56 28,4	317 15 59,6	13 20 1,7		
31 0	321 48 29,6	+ 3 22 54,7	323 4 18,3	- 11 2 47.9		
12	327 52 56,5	3 46 51,4	328 44 47,0	8 40 4,7		
	h ,			h ,		

Jan. 22 13 54,9 L.V.

Jan. 30 0 54,7 N. M.

			JANU	JAN 1	545.			
Mi	ttlerer Mit Mitterna		C	im Meridi	an.		Auf- und Untergang.	
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	C	0	
10	59 27,0	16 12,0	0 15,6	119 8,3	+ 19 17,7	4 45 A	h ,	
16	59 27,0	16 15,9	12 43,7 0	126 40,2	17 2,7	20 23 U	4 15 U 20 5 A	
17	59 52,2	16 18,9	1 11,2	134 3,6	14 30,6	6 12 A	4 16 U	
	60 0,1	16 21,0	13 38,1 0	141 18,3	11 44,2	20 44 U	20 4 1	
18	60 4,7	16 22,3	2 4.5	148 24,9	8 46,7	7 40 A	4 18 U	
110	60 5,9	16 22,6	14 30,4 0	155 24,6	5 41,4	21 3 U	20 3 4	
19	60 3,9	16 22,1	2 56.0	162 19,0	+ 231,6	9 6 4	4 20 U	
600	59 59,0	16 20,7	15 21,4 0	169 9,9	- 0 39,8	21 20 U	20 1 1	
20	59 51,5	16 18,7	3 46,6	175 59,3	3 49,6	10 32 A	4 22 U	
	59 41,7	16 16,0	16 11,9 0	182 49,2	6 55,1	21 37 U	20 0 1	
21	59 30,0	16 12,8	4 37,3	189 41,4	- 9 53,3	11 57 A	4 23 U	
	59 16,9	16 9,3	17 3,00	196 37,6	12 41,8	21 56 U	19 59 A	
22	59 2,7	16 5,4	5 29,1	203 39,4	15 18,1	13 21 A	4 25 U	
	58 47,7	16 1,3	17 55,6 0	210 47,7	17 39,7	22 19 U	19 58 A	
23	58 32,1	15 57,0	6 22,6	218 2,8	19 44,5	14 44 1	4 27 U	
	58 16,3	15 52,7	18 50,0 O	225 24,8	21 30,5	22 49 U	19 57 A	
24	58 0,5	15 48,4	7 17,8	232 52,7	22 56,1	16 0 A	4 29 U	
	57 44,7	15 44,1	19 45,9 O	240 25,0	24 0,0	23 27 U	19 55 A	
25		15 39,9	8 14,2	247 59,6	24 41,2	17 7 A	4 30 U	
1 100	57 13,4	15 35,6	20 42,4 0	255 33,8	24 59,3	\$\$ \$\$\$	19 54 A	
26	56 58,2	15 31,5	9 10,5	263 4,9	- 24 54,6	0 18 U	4 32 U	
	56 43,2	15 27,4	21 38,1 0	270 30,3	24 27,7	18 0 4	19 52 A	
27		15 23,4	10 5,2	277 47,4	23 39,9	1 19 U	4 34 U	
	56 14,2	15 19,5	22 31,6 0	284 54,3	22 32,6	18 41 A	19 51 A	
28	56 0,0	15 15,6	10 57,3	291 49,8	21 7,7	2 29 U	4 36 U	
25	55 46,2	15 11,8	23 22,1 0	298 33,1	19 27,4	19 11 A	19 50 A	
29		15 8,2	11 46,1	305 4,2	17 33,6	3 42 U	4 38 U	
1 20	55 19,8	15 4,6	* *	* *	* *	19 33 A	19 48 A	
30		15 1,3	0 9,4 0	311 23,4	15 28,5	4 56 U	4 40 U 19 47 A	
	54 55,6	14 58,0	12 31,9	317 31,6	13 14,1	19 51 A	19 41 A	
31	54 44,6	14 55,1	0 53,8 0	323 30,0		6 8 U	4 42 U	
	54 34,5	14 52,3	13 15,1	329 19,9	8 24,9	20 6 A	19 45 A	
			: h					

C Perig. Jan. 18 11h

Wahrer Berliner Mittag.

TAT.		V	Vahrer Berli	ner Mittag.	Missiene Matag und		
	hentag.	Mittl. Zeit.	Ger. Aufst. ①	Abweichg. ①	Log. μ.	Culm. Dauer	
1	\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{	h , "	h , "	0 , "		1 ,	
2	24	0 13 52,51	20 57 56,21	— 17 12 13,3	3,30931	2 16,45	
3	9	14 0,37	21 2 0,65	16 55 5,0	3,31685	16,22	
4		14 7,40	6 4,25	16 37 39,1	3,32408	15,99	
4	to	14 13,59	10 7,02	16 19 56,0	3,33104	15,76	
5	0	0 14 18,95	21 14 8,95	- 16 1 56,0	3,33774	0 15 50	
6	0	14 23,48	18 10,04	15 43 39,6	3,34416	2 15,53	
7	3	14 27,18	22 10,31	15 25 7,2	3,35033	15,31	
8	¥	14 30,06	26 9,75	15 6 19,2	3,35624	15,08	
9	24	14 32,13	30 8,38	14 47 16,1	3,36192	14,85	
10	2	14 33,39	34 6,19	14 27 58,2	3,36738	14,62	
11	ħ	14 33,85	38 3,21	14 8 26,0	3,37262	14,40	
12	0	0 14 33,53	07 47 50 44		er by Ind	14,18	
13	0	14 32,44	21 41 59,44	— 13 48 39,8	3,37765	2 13,96	
14	8	14 30,59	45 54,90	13 28 40,1	3,38249	13,74	
15	ta o	14 28,00	49 49,60	13 8 27,2	3,38712	13,53	
16	24	14 24,67	53 43,56	12 48 1,6	3,39159	13,32	
17	2	14 24,67	57 36,78	12 27 23,5	3,39587	13,11	
18	节	14 20,03	22 1 29,29	12 6 33,5	3,39995	12,90	
, 8	11	14 15,50	5 21,10	11 45 31,9	3,40388	12,70	
19	0	0 14 10,48	22 9 12,22	- 11 24 19,1	3,40763	9 10 50	
20	(14 4,40	13 2,68	11 2 55,5	3,41120	2 12,50	
21	3	13 57,66	16 52,48	10 41 21,6	3,41461	12,31	
22	¥	13 50,30	20 41,65	10 19 37,7	3,41787	12,12	
23	24	13 42,31	24 30,20	9 57 44,2	3,42098	11,93 11,75	
24	오	13 33,72	28 18,14	9 35 41,5	3,42392	11,75	
25	ti	13 24,54	32 5,49	9 13 30,1	3,42669	11,39	
26	0	0 13 14,79	22 35 52,26				
27	0	13 4,47	39 38,47	- 8 51 10,4	3,42930	2 11,22	
28	3	12 53,61	43 24,13	8 28 42,9	3,43177	11,06	
29	to p	12 42,21	47 9,25	8 6 7,9	3,43411	10,90	
30	24	12 30,31	50 53,87	7 43 25,8	3,43629	10,75	
		50,51	00 00,01	7 20 37,1	3,43834	10,61	
	1		1 - 0.053	SE OFFICE PROPERTY.	Star la la	33, 12	
				State In	10 12 14 15		

Mittlerer Berliner Mittag.

Man		2.11080		5 . 6 .	75171110	
	estag.	Sternzeit.	Länge 💿	Breite 💿	Lg. Rad. v. 🔾	Halbm. ①
	3-16	20 44 1,42	312 0 49,8	, 0,90	0.0027061	16 14,88
1	32			+ 0,39	9,9937261 9,9937927	
2	33	47 57,98	313 1 42,4	+ 0,46		14,72
3	34	51 54,53	314 2 33,6	+ 0,51	9,9938607	14,56
4	35	55 51,08	315 3 23,5	+ 0,52	9,9939302	14,40
5	36	20 59 47,64	316 4 12,0	+ 0,51	9,9940012	16 14,24
6	37	21 3 44,19	317 4 58,9	+ 0,46	9,9940739	14,07
7	38	7 40,75	318 5 44,3	+ 0,39	9,9941483	13,90
8	39	11 37,30	319 6 28,1	+ 0,30	9,9942245	13,73
9	40	15 33,86	320 7 10,4	+ 0,19	9,9943025	13,55
10	41	19 30,41	321 7 51,0	+ 0,08	9,9943826	13,36
11	42	23 26,97	322 8 30,0	- 0,04	9,9944647	13,17
12	43	21 27 23,53	323 9 7,5	- 0,15	9,9945488	16 12,98
13	44	31 20,08	324 9 43,4	- 0,26	9,9946351	12,78
14	45	35 16,63	325 10 17,8	- 0,36	9,9947235	12,58
15	46	39 13,19	326 10 50,7	- 0,44	9,9948141	12,38
16	47	43 9,74	327 11 22,1	- 0,48	9,9949069	12,17
17	48	47 6,30	328 11 52,1	- 0,50	9,9950017	11,96
18	49	51 2,85	329 12 20,6	- 0,49	9,9950983	11,75
19	50	21 54 59,41	330 12 47,7	- 0,46	9,9951967	16 11,54
20	51	58 55,96	331 13 23,4	- 0,40	9,9952969	11,33
21	52	22 2 52,52	332 13 37,8	- 0,32	9,9953987	11,11
22	53	6 49,07	333 14 0,8	- 0,22	9,9955018	10,89
23	54	10 45,63	334 14 22,3	- 0,10	9,9956062	10,66
24	55	14 42,18	335 14 42,5	+ 0,03	9,9957117	10,43
25	56	18 38,74	336 15 1,1	+ 0,16	9,9958181	10,20
26	57	22 22 35,29	337 15 18,1	+ 0,28	9,9959254	16 9,96
27	58	26 31,84	338 15 33,5	+ 0,38	9,9960335	9,72
28	59	30 28,39	339 15 47,2	+ 0,47	9,9961422	9,47
29	60	34 24,94	340 15 59,2	+ 0,55	9,9962514	9,22
30	61	38 21,49	341 16 9,4	+ 0,60	9,9963611	8,98
	1				1	1 1 1 1 1 1 1 1
	1	1	1			

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

(A) JIII	in the	10	y har	Los					County of Manager Participations				THE PERSON NAMED IN		
Monatstag	3.	Län	ge (Bre	ite (Ger.	Aufs	it. C	A	bwei	chg.	C
1	0 h	333 5	5 20	0,9	+	4	8	5,7	334	18	45,6	-		13	24,0
1	2	339 5	5 5	4,1		4	26	27,0	339	47	39,8		3	44	11,6
2	0	345 5	4 4	9,7		4	41	46,9			59,5	-	1	13	46,9
1	2	351 5	2 2	3,8		4		58,8			16,5	+	1	16	35,6
3	0	357 4				5		57,6	355		4,2				44,7
1	2	3 4	14 4	2,6		5	8	39,7			56,2				31,9
4	0		10 1				11	3,2			26,0				49,9
1	2	15 8	35 4	7,5			10	7,1		20	6,4				30,9
5	0	21 3		3000		5		51,3			27,6				24,8
1	2	27 2	29 1	6,5		4	58	16,8	23	39	56,1		15	13	18,4
6	0	33 2	28 1	3,2	+	. 4	47	25,8	29	31	52,4	+	17	10	54,1
1	2	39 2	29 2	3,1		4	33	21,0	35	33	27,7		18	58	48,4
.7	0	45 8	33 2	1,5		4	16	6,4	41	45	39,6		20	35	32,0
1	2	51 4	10 4	4,8		3	55	47,2	48	9	8,9		21	59	30,3
8	0	57 5	52	9,6		3	32	30,2	54	44	13,7		23	9	4,8
1	2	64	8 1	1,5		3	6	23,7	61	30	44,5		24	2	35,0
9	0	70 2	29 2	4,7		2	37	38,6	68	28	1,3		24	38	23,0
1	2	76 8	56 2	1,0				28,6	75	34	52,0		24	54	58,4
10	0	83 9	29 2	8,4				10,6			34,8	8.3.5	24	51	4,0
1	2	90	9 1	0,0		0	58	5,0	90	10	4,0	1	24	25	41,5
11	0	96	55 4	2.3	+	- 0	21	36,2	97	33	59,0	+	23	38	18,0
TO THE REAL PROPERTY.	12	103	49 1	3.8	_			47,1			57,0	N. S.			50,1
100000000000000000000000000000000000000	0	110				0	53	31,5			45,2	T OF			47,3
The same of	2	117		BY W		1	30	59,7			32,1	P. R.E.			12,0
20.03	0	125	10 4	11,7		2	7	31,4			55,8	16.68			38,2
	12	132				2	42	24,0	134	11	8,3	100			8,6
No. of Contract	0	139						54,1	1		55,2	100			10,5
	12	147	23 2	21,0		3	44	19,6	148	17	33,5				30,3
250	0	154				4	10	1,5	155	13	46,9	1			8,7
	12	162				4	31	25,9	162	6	39,4	+			15,1
16	0	170	2	2,9	-	- 4	48	5,6	168	57	28,8	_	0	27	56,9
1	12	177		2,3		4	59	41,5	175	47	40,6		3	37	14,4
0	F	ebr. 7	5 5	25,8	E.	V.			C	F	ebr. 1	4 9 3	,1	v.I	M.

	Thomas products										
	FEBRUAR 1843.										
M		lerer Mit Mitterna			im Meridia	in. Torsiii	Auf- und Untergang.				
-	T	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	(0			
	1	54 25,6	14 49,9	1 35,9 <i>O</i>	335 2,8	- 5°53,6	7 19 U	4 43 U			
	2	54 18,0	14 47,8	13 56,4	340 40,5	3 19,9	20 20 A 8 27 U	19 44 A 4 45 U			
	4	54 11,8 54 7,1	14 46,1 14 44,8	2 16,6 <i>O</i> 14 36,7	346 14,4 351 46,5	$\begin{array}{c c} - & 0.45,2 \\ + & 1.49,2 \end{array}$	20 33 A	19 42 A			
	3	54 4,2	14 44,0	2 56,8 0	357 18,5	4 22,0	9 36 U	4 47 U			
	2	54 3,2	14 43,8	15 17,0	2 52,0	6 52,1	20 46 A	19 40 A			
	4	54 4,3	14 44,1	3 37,5 0	8 28,8	9 18,3	10 44 U	4 49 U			
	0,	54 7,6	14 45,0	15 58,3	14 10,7	11 39,2	21 2 1	19 38 4			
	5	54 13,4	14 46,6	4 19,5 0	19 59,3	13 53,7	11 53 U	4 51 U			
	8	54 21,6	14 48,8	16 41,2	25 56,3	16 0,3	21 20 A	19 37 A			
	6	54 32,3	14 51,7	5 3,60	32 3,1	+ 17 57,7	13 3 U	4 53 U			
	8	54 45,6	14 55,3	17 26,8	38 21,0	19 44,2	21 42 1	19 35 A			
	7	55 1,5	14 59,7	5 50,8 0	44 51,0	21 18,1	14 13 U	4 55 U			
	0.	55 19,8	15 4,6	18 15,6	51 33,8	22 37,7	22 12 A	19 33 A			
	8	55 40,4	15 10,3	6 41,2 0	58 29,4	23 41,0	15 20 U	4 57 U			
	3	56 3,0	15 16,4	19 7,7	65 37,4	24 26,1	22 52 A	19 31 A			
	9	56 27,6	15 23,1	7 35,0 0	72 56,7	24 51,2	16 21 U	4 59 U			
		56 53,8	15 30,3	20 2,9	80 25,6	24 54,7	23 46 A	19 29 A			
1	10	57 21,2	15 37,7	8 31,2 0	88 1,9	24 35,3	17 11 U	5 0 U			
		57 49,2	15 45,4	20 59,9	95 42,7	23 52,2	* *	19 28 A			
1	11	58 17,5	15 53,1	9 28,7 0	103 25,5	+ 22 45,3	0 53 A	5 2 U			
		58 45,2	16 0,6	21 57,4	111 7,4	21 14,8	17 51 U	19 26 A			
]	12	59 11,6	16 7,8	10 26,0 0	118 46,2	19 21,9	2 12 A	5 4 U			
		59 36,2	16 14,5	22 54,2	126 20,3	17 8,3	18 22 U	19 24 A			
1	13	59 58,3	16 20,5	11 22,0 0	133 48,5	14 36,3	3 38 A	5 6 U			
-		60 17,4	16 25,7	23 49,5	141 10,7	11 48,6	18 46 U	19 22 A			
1	14	60 33,1	16 30,0	12 16,5 O	148 27,1	8 48,4	5 7 A	5 8 U			
1	1 .	60 44,7	16 33,2	* *	* *	* *	19 6 U	19 20 A			
1	15	60 52,0			155 38,7	5 39,0	6 37 A	5 10 U			
		60 54,9	16 36,0	13 9,7 0	162 46,5	+ 2 23,9	19 25 U	19 18 1			

 16
 60 53,4
 16 35,6
 1 36,1
 169 52,2
 — 0 53,3
 8 6 A
 5 12 U

 60 47,7
 16 34,0
 14 2,4 O
 176 57,4
 4 9,1
 19 43 U
 19 16 A

Apog. Febr. 3 13
 Perig. Febr. 15 14

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge	(Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
h		"	0,0,0	0 1 11	0 , ,,
16 0	170 2			168 57 28,8	
12	177 35	2,3	4 59 41,5	175 47 40,6	
17 0	185 6	0,1	5 6 3,4	182 38 41,0	
12	192 33		5 7 9,5	189 31 52,3	
18 0	199 57		5 3 6,4	196 28 25,2	12 28 58,7
12	207 16		4 54 7,5	203 29 13,7	
19 0	214 29		4 40 32,3	210 34 49,0	17 25 42,1
12	221 37		4 22 45,2	217 45 15,3	
20 0	228 39		4 1 13,5	225 0 5,9	21 15 2,1
12	235 34	34,4	3 36 26,3	232 18 23,0	22 40 20,5
21 0	242 24	2,2	- 3 8 53,7	239 38 39.6	- 23 44 40,1
12	249 7	42.7	2 39 5,8	246 59 5,1	24 27 29,6
22 0	255 45	53,3	2 7 32,3	254 17 33,3	24 48 44,4
12	262 18		1 34 42,0	261 31 53.7	24 48 46.0
23 0	268 47		1 1 2,7	268 40 2,9	24 28 19,4
12	275 11	12,1	- 0 27 0,4	275 40 13,7	23 48 29,6
24 0	281 31	17,6	+ 0 6 59,8	282 31 2,6	22 50 38,3
12	287 47	54,3	0 40 34,1	289 11 33,2	21 36 18,2
25 0	294 1	25,6	1 13 20,2	295 41 17,7	20 7 9,5
12	300 12	13,2	1 44 57,2	302 0 14,9	18 24 55,4
00 0	200 20	201	. 0 15 50	200 0 400	
26 0	306 20		+ 2 15 5,6	308 8 46,3	
12	312 26		2 43 27,3	314 7 32,9	14 28 3,1
27 0	318 31	,	3 9 45,7	319 57 30,2	12 16 44,6
12	324 34		3 33 45,8	325 39 44,2	9 58 58,1
28 0	330 35		3 55 14,1	331 15 29,0	7 36 13,2
12	336 35		4 13 58,9	336 46 3,7	5 9 55,4
29 0	342 34		4 29 50,6	342 12 50,4	2 41 25,9
12	348 32			347 37 12,9	- 0 12 3,2
30 0	354 29		4 52 22,6	353 0 35,8	+ 2 16 57,3
12	0 25	46,9	4 58 52,2	358 24 23,3	4 44 22,1
31 0	6 21	45,9	+ 5 2 6,8	3 49 58,6	+ 7 8 59,0
12	12 17	29,5	5 2 5,0	9 18 43,6	9 29 35,5
	1		, T T	- 71	h /

			PEDIC	OTTIC			
Mit	tlerer Mit Mitterna	tag und	Mittag.		Wahren .ns	Auf- und Untergang.	
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	(0
CT.	11 2 83	1 3,130	h ,		11 22 0 15 5	h ,	¥h,
16		16 35,6	1 36,1		+ 0 53,3	8 6 4	5 12 U
1.24	60 47,7		14 2,4 0		- 4 9,1	19 43 U	19 16 A
17	60 38,0		2 28,70		7 20,0	9 35 A 20 2 U	5 14 U 19 14 A
100	60 24,7	16 27,7	14 55,3 0	191 12,9	10 22,7	11 3 A	5 16 U
18	60 8,3	16 23,3	3 22,1	198 26,1	13 14,1 15 51,4	20 24 U	19 12 1
10	59 49,4	16 18,1	15 49,3 0	205 44,2 213 7,8	18 12,0	12 28 A	5 18 U
19	59 28,6 59 6,5	16 12,4 16 6,4	4 16,8 16 44,7 <i>O</i>	213 7,8	20 13,7	20 52 U	19 10 A
20	58 43,6	16 0,4	5 12,9	228 10,2	21 54,6	13 49 A	5 20 U
50,	58 20,4	15 53,9	17 41,3 0	235 46,9	23 13,5	21 28 U	19 8 4
26,	30 20,4	10 00,0	8 61 28	07,41	15.93	3 01	11 11
21	57 57,4	15 47,6	6 9,8	243 25,0	- 24 9,4	15 0 A	5 21 U
223	57 34,9	15 41,5	18 38,2 0	251 2,0	24 41,9	22 15 U	19 5 A
22	57 13,1	15 35,5	7 6,4	258 35,4	24 51,5	15 57 A	5 23 U
000	56 52,2	15 29,8	19 34,2 0	266 2,8	24 00,4	23 13 U	19 3 1
23	56 32,6	15 24,5	8 1,4	273 22,0	24 3,8	16 41 A	5 25 U
	56 14,1	15 19,4	20 28,0 0	280 31,1	25 9,5	* * 0 20 U	19 1 A 5 27 U
24	55 56,8	15 14,7	8 53,8	287 29,0	21 37,0	17 14 A	18 59 A
0=	55 40,7	15 10,3	21 18,8 0	294 15,0	20 20,0	1	5 29 U
25	55 25,9	15 6,3	9 43,0	300 49,0	The same of the sa		18 57 A
98,	55 12,2	15 2,6	22 6,5 0	307 11,3	To the laws of	17 30 2	10 31 21
26	54 59,6	14 59,1	10 29,2	313 22,8	- 14 44,1	2 44 U	5 31 U
100	54 48,3	14 56,1	22 51,3 0	319 24,5	12 29,6	17 58 A	18 55 A
27	54 38,1	14 53,3	11 12,8	325 17,5	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	3 56 U	5 32 U
	54 28,9	14 50,8	23 33,8 0	331 3,4		18 14 A	18 52 A
28		14 48,6	11 54,5	336 43,5		4 6 U	5 34 U
137	54 13,7	14 46,6	* * .		1 0 % %	18 28 A	18 50 A
29	1		0 14,9 0	342 19,5			5 36 U
000	54 3,0		12 35,1	347 53,0			18 48 A
30	1	the same of the sa	0 55,2 0				5 38 U 18 46 A
GT.	53 57,3	14 42,2	13 15,4	358 58,4	4 59,7	18 55 A	10 40 A
31	53 56,7	14 42,0	1 35,7 0	4 33,4	+ 727,9	8 31 U	5 40 U
100	53 57,5	14 42,2	13 56,2	10 12,2	9 51,8	19 10 A	18 43 A
1 39	2 0 0	EPEL OF	LYS AR AS	22 41 20	the part	0 0	0 48

	-luA Wahrer Berliner Mittag. bou gathit regulation										
	ts- und entag.	Mittl. Zeit.	Ger. Aufst. 🕤	Abweichg.	Log. μ.	Culm. Dauer Sternzeit.					
1	¥	0 12 42,21	22 47 9,25	7 43 25,8	3,43629	2 10,75					
2	24	12 30,31		7 20 37,1	3,43834	10,61					
3	2	12 17,90	-54 37,98	6 57 42,1	3,44023	10,47					
4	to	12 5,01	58 21,60	6 34 41,4	3,44198	10,33					
1	81	0 11 51,64	23 2 4,75	- 6 11 35,3	3,44361	2 40 00					
5	0	11 37,82		5 48 24,2	3,44509	2 10,20					
6 7	0	11 23,50	O G . O . O . O . O . O . O . O . O . O	5 25 8,6	3,44644	10,07					
8	3	11 8,89	P DE CONTRACTOR	5 1 48,8	3,44768	9,95					
9	文 각	10 53,81	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 38 25,2	3,44882	9,83					
10	4 9	10 38,35	O IS SULE	4 14 58,1	3,44982	9,72 9,62					
11	th	10 22,53	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 51 28,0	3,45071	9,52					
100-11	11	0 0 10 DE	10.53 5	8 98 2	0,40011	3,34					
12	0	0 10 6,37	the later and th	- 3 27 55,1	3,45150	2 9,42					
13	0	9 49,90	The second second	3 4 19,9	3,45215	9,33					
14	3	9 33,13		2 40 42,7	3,45271	9,25					
15	\$	9 16,09		2 17 3,9	3,45315	9,17					
16	24	8 58,81		1 53 23,8	3,45350	9,10					
17	2	8 41,31	The Contract of the Contract o	1 29 42,7	3,45376	9,04					
18	ħ	8 23,61	49 51,33	1 6 0,9	3,45390	8,99					
19	0	0 8 5.78	23 53 29,96	- 0 42 18,9	3,45392	2 8,94					
20	0	7 47,7		- 0 18 37,0	3,45384	8,90					
21	3	7 29,5	0 0 46,80	+ 0 5 4,5	3,45365	8,86					
22	¥	7 11,31	4 25,05	0 28 45,2	3,45336	8,83					
23	24	6 52,97	8 3,21	0 52 24,8	3,45296	8,81					
24	2	6 34,5			3,45246	8,79					
25	韦	6 16,15	15 19,37	1 39 39,2	3,45184	8,77					
26	0	0 5 57,6	0 18 57,40	+ 2 3 13,2	3,45106	2 8,76					
27	0	5 39,10		Contract of the second	3,45020	8,76					
28	3	5 20,70		the state of the s	3,44923	8,77					
29	by by	5 2,20			3,44814	8,78					
30	24	4 43,8	The state of the s	the second secon	3,44694	8,79					
31	2	4 25,5	37 7,81	4 0 16,5	3,44560	8,81					
32	ħ	4 7,30	40 46,06	4 23 29,2	3,44414	8,83					
33	0	0 3 49,1	0 44 24,41	+ 4 46 37,1	3,44259	2 8,86					

Mittlerer Berliner Mittag.

	Mittieter Bosses										
Monat	s- und	Sternzeit.	Lange ①	Breite 🗿	Lg. Rad. v. ①	Halbm. ①					
	la sele	h , "	0 , "	"	Lainne of the Lainne	Monautac					
1	60	22 34 24,94	340°15′59,2	+ 0,55	9,9962514	16 9,22					
2	61	38 21,49	341 16 9,4	+ 0,60	9,9963611	8,98					
3	62	42 18,05	342 16 17,7	+ 0,62	9,9964714	8,73					
4	63	46 14,61	343 16 23,9	+ 0,61	9,9965821	8,48					
5	64	22 50 11,16	344 16 28,1	+ 0,57	9,9966934	16 8,23					
6	65	54 7,72	345 16 30,3	+0.51	9,9968053	7,98					
7	66		THE RESERVE OF THE PERSON OF T	+0.31 $+0.42$	9,9969178	7,72					
8	67		346 16 30,3	+ 0,42	9,9970311	7,46					
9	68		347 16 28,1	- 10000		7,20					
10	69	5 57,37	348 16 23,8	+ 0,19	9,9971452	6,94					
11	70	9 53,92	349 16 17,3	+ 0,07	9,9972602	6,68					
11	10	13 50,47	350 16 8,5	- 0,04	9,9973761	0,00					
12	71	23 17 47,03	351 15 57,5	- 0,14	9,9974931	16 6,42					
13	72	21 43,58	352 15 44,4	- 0,24	9,9976111	6,16					
14	73	25 40,14	353 15 29,1	- 0,33	9,9977303	5,90					
15	74	29 36,69	354 15 11,8	- 0,39	9,9978507	5,63					
16	75	33 33,25	355 14 52,4	- 0,42	9,9979722	5,36					
17	76	37 29,80	356 14 31,1	- 0,42	9,9980947	5,08					
18	77	41 26,35	357 14 7,8	- 0,39	9,9982184	4,80					
10	100	00 IF 00 00	420 40 12 4	2001	0.0000400	10 480					
19 20	78	23 45 22,90	358 13 42,6	- 0,34	I was no me	16 4,53					
	79	49 19,45	359 13 15,5	- 0,26		4,26					
21 22	80	53 16,00	0 12 46,6	- 0,16	THE RESERVE AND A STATE OF	3,99					
	81	57 12,56	1 12 16,0	- 0,04	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA	3,71					
23	82	0 1 9,11	2 11 43,6	+ 0,08	9,9988482	3,44					
24	83	5 5,67	3 11 9,4	+ 0,21	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	3,16					
25	84	9 2,22	4 10 33,5	+ 0,33	9,9991031	2,88					
26	85	0 12 58,78	5 9 55.7	+ 0,44	9,9992306	16 2,60					
27	86	16 55,33	6 9 16,1	A	The second second second	2,32					
28	87	20 51,88	7 8 34,5		9,9994850	2,04					
29	88	24 48,43	8 7 51,0	and the same	the state of the same	1,77					
30	89	28 44,98	9 7 5,6	+ 0,69	The second second second	1,50					
31	90	32 41,53	10 6 18,1	+ 0,69		1,22					
32	91	36, 38,09	11 5 28,5	+ 0,65	THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH	0,94					
200	000	0 40 04 04	DE SOU FOUR	100	I s'ne on o	10 000					
33	92	0 40 34,64	1 12 4 36,8	+ 0,59	0,0001124	16 0,66					

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

_ (i) mellatt	B. V. B. I. S.	D Bridge C	a med a	districted Linearitation of		
Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
h	0 , "	0, "	0, "	0 , ,,		
18 0	342 34 17,8	+ 4°29′50,6	342 12 50,4	- 2 41 25,9		
12	348 32 13,4	4 42 40,6	347 37 12,9	- 0 12 3,2		
2 0	354 29 19,8	4 52 22,6	353 0 35,8	+ 2 16 57,3		
12	0 25 46,9	4 58 52,2	358 24 23,3	4 44 22,1		
3 0	6 21 45,9	5 2 6,8	3 49 58,6	7 8 59,0		
12	12 17 29,5	5 2 5,0	9 18 43,6	9 29 35,5		
4 0	18 13 12,4	4 58 47,2	14 51 57,2	11 44 58,8		
12	24 9 11,6	4 52 15,2	20 30 54,5	13 53 54,6		
5 0	30 5 46,9	4 42 32,1	26 16 45,3	15 55 6,6		
12	36 3 20,8	4 29 42,3	32 10 31,7			
80,8	THE RESERVE OF			17 47 16,1		
6 0	42 2 18,3	+ 4 13 51,5	38 13 5,0	+ 19 29 1,6		
12	48 3 7,2	3 55 6,2	44 25 3,2	20 58 59,0		
7 0	54 6 17,7	3 33 34,4	50 46 47,4	22 15 42,6		
12	60 12 22,2	3 9 25,6	57 18 18,4	23 17 46,9		
8 0	66 21 55,2	2 42 50,6	63 59 14,9	24 3 48,3		
12	72 35 32,4	2 14 1,4	70 48 52.1	24 32 27,7		
9 0	78 53 49,9	1 43 12,4	77 46 2,0	24 42 35,0		
12	85 17 23,5	1 10 40,3	84 49 17,3	24 33 12,3		
10 0	91 46 47,5	0 36 44,3	91 56 57,0	24 3 37,8		
12	98 22 34,1	+ 0 1 46,4	99 7 14,9			
Con an	00 44 01,1	7 0 1 10,1	22,0	23 13 29,2		
11 0	105 5 10,6	- 0 33 47,9	106 18 26,9	+ 22 2 46,4		
12	111 54 58,5	1 9 29,5	113 29 1,1	20 31 53.7		
12 0	118 52 11,2	1 44 45,8	120 37 44,1	18 41 40,2		
12	125 56 52,3	2 19 1,1	127 43 46,9	16 33 19,7		
13 0	133 8 53,7	2 51 37,0	134 46 47,0	14 8 30,0		
12	140 27 54,1	3 21 53,6	141 46 48,4	11 29 11,7		
14 0	147 53 18,2	3 49 10,3	148 44 19,6	8 37 46.8		
12	155 24 15,6	4 12 47,8	155 40 9,8	The second secon		
15 0	162 59 42,1	4 32 10,7	162 35 23,6	5 36 56,5		
	170 38 22,1	4 46 49,3	169 31 16,2	+ 2 29 37,9		
05,1 12	1.0 00 22,1	4 40 45,5	100 01 10,2	- 0 40 59,0		
16 0	178 18 51,4	- 4 56 20,9	176 29 7,9	- 3 51 34.7		
12	185 59 40,4	5 0 31,7	183 30 16,7	6 58 45,1		
200 21	12111000	Lean - P.RC	4 20 - 10 10	h 9 co en		

O Mrz. 8 22 42,4 E.V.

O Mrz. 15 18 52,0 V. M.

			MAI	ERZ 18	543.		
Mi	ttlerer Mi Mitterna		a satisfie	im Merid	ian. Totolini		uf- ntergang.
_	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	(Me Ostage
1	54 7,8	14 45,0	0 14,9 0	342 19,5	- 2°38,4	6 15 U	5 36 U
3,	54 3,0	14 43,7	12 35,1	347 53,0	- 0 4,8	18 41 1	18 48 A
2	53 59,4	14 42,7	0 55,2 0	353 25,4	+ 2 28.3	7 23 U	5 38 U
2.	53 57,3	14 42,2	13 15,4	358 58,4	4 59,7	18 55 A	18 46 1
3	53 56,7	14 42,0	1 35,7 0	4 33,4	7 27,9	8 31 U	5 40 U
å,	53 57,5	14 42,2	13 56.2	10 12,2	9 51.8	19 10 A	18 43 1
4	53 59,9	14 42,9	2 17,1 0	15 56,0	12 10,1	9 41 U	5 42 U
17.	54 4,1	14 44.0	14 38,4	21 46,4	14 21,3	19 27 1	18 41 A
5	54 10,2	14 45,7	3 0,3 0	27 44,6	16 24,1	10 49 U	5 44 U
3,	54 18,3		15 22,7	33 51,7	18 17,0	19 47 1	18 39 A
6	E4 00 F	14 50 5					
0	54 28,5 54 41,0	14 50,7	3 45,8 0	40 8,7	+ 19 58,6	11 59 U	5 45 U
7	54 55,8	14 54,1	16 9,6	46 36,3	21 27,2	20 14 A	18 37 A
	55 12,8	14 58,1 15 2,7	4 34,2 0	53 14,7	22 41,2	13 6 U	5 47 U
8	55 32,0	15 8,0	16 59,4	60 3,9	23 38,9	20 49 A	18 34 A
I i	55 53,4	15 13,8	5 25,3 <i>O</i> 17 51,8	67 3,3	24 19,0	14 7 U	5 49 U
9	56 16,9	15 20,2	6 18.9 0	74 11,9	24 39,8	21 36 1	18 32 1
0	56 42,3	15 27,1	18 46,3	81 28,1	24 40,1	15 1 U	5 51 U
10	57 9,3	15 34,5	Contract of the Contract of th	88 50,2	24 19,0	22 35 A	18 30 A
10	57 37,6	15 42,2	7 14,0 0	96 16,1	23 35,9	15 44 U	5 53 U
95	31 31,0	15 44,4	19 41,8	103 43,8	22 30,5	23 46 A	18 27 A
11	58 6,6	15 50,1	8 9,60	111 11,4	+ 21 3,1	16 18 U	5 54 U
1	58 35,8	15 58,1	20 37,3	118 37,2	19 14,6	2% 2%	18 25 A
12	59 4,7	16 5,9	9 4,70	126 0,4	17 6,2	171	5 56 U
1	59 32,6	16 13,5	21 32,0	133 20,1	14 39,5	16 44 U	18 23 1
13	59 58,7	16 20,6	9 59,1 0	140 36,4	11 56,9	2 32 1	5 58 U
9.1	60 22,3	16 27,1	22 25,9	147 49,9	9 0,8	17 7 U	18 20 A
14	60 42,8	16 32,7	10 52,6 0	155 1,3	5 54,2	4 0 1	6 0 U
37,	60 59,4	16 37,2	23 19,3	162 11,9	+ 2 40,3	17 27 U	18 18 A
15	61 11,6	16 40,5	11 46,0 O	169 23,2	- 0 37,2	5 29 A	6 2 U
9,	61 19,1	16 42,6	the Care	3/4 3/4 3	\$ \$ \$	17 45 U	18 16 1
16	61 21,8	16 43,3	0 12.9	176 36,6	- 3 55,0	7 0 1	6 37
100	61 19,5	16 42,7	12 40,0 0	183 53,8	7 9,0		18 13 1
	C Anna	Mrz	b		r s drawn	op batte	

(Apog. Mrz. 2 23^h (Perig. Mrz. 16 1

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
16 0 ^h	178 18 51,4	- 4°56′20,9	176 29 7,9	- 3°51′34,7			
12	185 59 40,4	5 0 31,7	183 30 16,7				
17 0	193 39 18,7	4 59 17,3	190 35 52,0	6 58 45,1			
12	201 16 19,7	4 52 43,3	197 46 47,1	9 59 6,3 12 49 20,2			
18 0	208 49 24,9	4 41 4,3	205 3 33,1	15 26 20,6			
12	216 17 26,2	4 24 42,7	212 26 11,1	17 47 18,5			
19 0	223 39 28,8	4 4 7,1	219 54 8,3	19 49 48,2			
12	230 54 53,1	3 39 50,4	227 26 16.8	21 31 52,7			
20 0-	238 3 13,3	3 12 27,6	235 0 54,0	22 52 6,4			
12	245 4 17,0	2 42 34,5	242 35 49,2	23 49 38,9			
				20 43 50,9			
21 0	251 58 3,9	- 2 10 46,8	250 8 33,9	- 24 24 15,7			
12	258 44 44,3	1 37 38,6	257 36 35,3	24 36 16,0			
22 0	265 24 37,0	1 3 41,7	264 57 29,6	24 26 29,3			
12	271 58 6,9	— 0 29 25,5	272 9 13,7	23 56 9,3			
23 0	278 25 43,0	+ 0 4 43,0	279 10 13,1	23 6 48,6			
12	284 47 57,9	0 38 19,1	285 59 27,4	22 0 11,2			
24 0	291 5 25,3	1 11 1,0	292 36 29,3	20 38 6,7			
12	297 18 39,4	1 42 28,4	299 1 22,5	19 2 26,0			
25 0	303 28 13,8	2 12 23,3	305 14 36,6	17 14 57,3			
12	309 34 40,6	2 40 29,6	311 17 1,1	15 17 23,7			
26 0	315 38 30,2	+ 3 6 32,2	317 9 41,5	- 13 11 23,0			
12	321 40 10,5	3 30 17,7	322 53 53,5	10 58 26.7			
27 0	327 40 6,3	3 51 34,3	328 30 58,6	8 40 0,6			
12	333 38 40,1	4 10 11,1	334 2 23,1	6 17 25,7			
28 0	339 36 12,0	4 25 58,7	339 29 35,2	3 51 59,1			
12	345 32 59,3	4 38 49,1	344 54 2,9	- 1 24 55,0			
29 0	351 29 16,6	4 48 35,6	350 17 13,1	+ 1 2 33,9			
12	357 25 16,9	4 55 12,9	355 40 31,9	3 29 15,6			
30 0	3 21 11,8		1 5 22,7	5 53 58,3			
12	9 17 11,2	4 58 47,2	6 33 5,7	8 15 28,6			
31 0	15 13 24.5	+ 4 55 41,7					
12	the second secon		- 01,0				
	0,1 12 40 00,0						
Mrz. 22 11 27,2 L.V. Mrz. 30 12 42,3 N.M.							

	MAERZ 1843.								
Mit	Mittlerer Mittag und Mitternacht. (im Meridian. Auf- und Untergang.								
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	(0		
16	61 21,8 61 19,5	16 43,3 16 42,6	0 12,9 12 40,0 <i>O</i>	176 36,6 183 53,8	- 3 55,0 7 9,0	7 0 A 18 5 U	6 3 U 18 13 A		
17	61 12,3 61 0,3	16 40,7 16 37,4	1 7,4 13 35,2 O	191 16,0 198 44,2	10 15,5 13 10,9	8 31 A 18 27 U	6 5 U 18 11 A		
18	60 44,2	16 33,0	2 3,5	206 19,1	15 51,7	10 1 1	6 7 U 18 9 A		
19	60 24,5 60 1,8	16 27,7 16 21,5	14 32,2 <i>O</i> 3 1,3	214 0,5 221 47,6	18 14,8 20 17,5	18 53 <i>U</i> 11 28 <i>A</i>	6 9 U		
20	59 36,6 59 9,8	16 14,6 16 7,3	15 30,7 <i>O</i> 4 0,2	229 39,1 237 32,8	21 57,7 23 13,8	19 27 U 12 45 A	18 6 A 6 10 U		
\$10.0 AL	58 42,1	15 59,8	16 29,7 <i>O</i>	245 25,8	24 5,3	20 11 U	18 4 1		
21	58 14,2 57 46,5	15 52,2 15 44,6	4 58,9 17 27,7 <i>O</i>	253 15,4 260 58,3	- 24 32,0 24 34,5	13 49 A 21 7 U	6 12 U 18 2 A		
22	57 19,6 56 53,9	15 37,3 15 30,3	5 56,0 18 23,4 <i>O</i>	268 32,2 275 54,8	24 14,0 23 32,1	14 39 A 22 12 U	6 14 <i>U</i> 17 59 <i>A</i>		
23	56 29,6	15 23,7	6 50,0	283 4,8	22 30,9	15 15 A	6 15 U		
24	56 6,9 55 46,0	15 17,5 15 11,8	19 15,8 <i>O</i> 7 40,6	290 1,2 296 44,1	21 12,2 19 38,4	23 23 <i>U</i> 15 42 <i>A</i>	17 57 A 6 17 U		
25	55 27,2 55 10,3	15 6,7 15 2,1	20 4,5 <i>O</i> 8 27,6	303 13,8 309 31,2	17 51,3 15 53,0	* * 0 36 U	17 54 A 6 19 U		
	54 55,3	14 58,0	20 50,0 0	315 37,5	13 45,4	16 3 A	17 52 A		
26	54 42,1 54 30,7	14 54,4 14 51,3	9 11,8 21 33,0 <i>O</i>	321 34,2 327 22,7	- 11 30,0 9 8,7	1 47 U 16 21 A	6 21 U 17 50 A		
27	54 21,1	14 48,7	9 53,8	333 4,6	6 42,7	2 57 U 16 35 A	6 22 U 17 48 A		
28	0 . 0, .	14 46,4 14 44,6	22 14,2 <i>O</i> 10 34,4	338 41,7 344 15,6	4 13,5 - 1 42,4	4 6 U	6 24 U		
29	54 1,3 53 57,7	14 43,3 14 42,3	22 54,6 <i>O</i> 11 14,7	349 47,9 355 20,2	+ 0 49,2 3 20,1	16 49 A 5 14 U	17 45 A 6 26 U		
30	53 55,5 53 54,5	14 41,7 14 41,4	23 34,9 <i>O</i> 11 55,4	0 54,0 6 31,0	5 49,0 8 14,6	17 3 A 6 22 U	17 43 A 6 28 U		
	53 54,8	14 41,5	* *	* *	* *	17 18 A	17 41 A		
31	53 56,4 53 59,4	14 41,9 14 42,7	0 16,1 <i>O</i> 12 37,2	12 12,4 17 59,7	+ 10 35,5 12 50,5	7 30 U 17 34 A	6 29 U 17 38 A		
		g. Mrz. 1	b	11.00,1	12 00,0				
	(Apog. Mrz. 30 3								

Wahrer Berliner Mittag.

	Wochentag. Mittl. Zeit.		Ger. Aufst. @	Abweichg.	Log. μ.	Culm. Dauer Sternzeit.	
1	ħ	0 ^h 4 7,30	0 40 46,06	+ 4°23′29,2	3,44414	2 8,83	
2	0	0 3 49,14	0 44 24,41	+ 4 46 37,1	3,44259	2 8,86	
3	0	3 31,10	48 2,87	5 9 39,9	3,44091	8,90	
4	3	3 13,19	51 41,46	5 32 37,1	3,43910	8,94	
5	¥	2 55,42	55 20,20	5 55 28,4	3,43718	8,99	
6	24	2 37,82	58 59,10	6 18 13,5	3,43515	9,05	
7	2	2 20,39	1 2 38,18	6 40 52,0	3,43297	9,11	
8	节	2 3,16	6 17,45	7 3 23,5	3,43067	9,17	
9	0	0 1 46,13	1 9 56,92	+ 7 25 47,7	3,42828	2 9,24	
10	0	1 29,33	13 36,63	7 48 4,4	3,42578	9,32	
11	3	1 12,78	17 16,59	8 10 13,2	3,42315	9,40	
12	\$	0 56,51	20 56,83	8 32 13,8	3,42039	9,49	
13	24	0 40,52	24 37,35	8 54 5,8	3,41750	9,58	
14	2	0 24,85	28 18,19	9 15 49,0	3,41450	9,67	
15	节	0 9,50	31 59,36	9 37 23,0	3,41138	9,77	
16	0	23 59 54,50	1 35 40,88	+ 9 58 47,6	3,40814	2 9,87	
17	0	59 39,87	39 22,77	10 20 2,4	3,40473	9,98	
18	3	59 25,62	43 5,04	10 41 7,0	3,40118	10,09	
19	¥	59 11,77	46 47,71	11 2 1,1	3,39750	10,21	
20	24	58 58,34	50 30,79	11 22 44,5	3,39370	10,33	
21	2	58 45,35	54 14,32	11 43 16,8	3,38973	10,46	
22	to	58 32,81	57 58,30	12 3 37,7	3,38561	10,59	
23	0	23 58 20,73	2 1 42,74	+ 12 23 46,8	3,38132	2 10,72	
24	0	58 9,13	5 27,66	12 43 43,8	3,37687	10,85	
25	3	57 58,02	9 13,07	13 3 28,4	3,37225	10,99	
26	\dot \dot \dot \dot \dot \dot \dot \dot	57 47,40	12 58,98	13 23 0,2	3,36743	11,13	
27	24	57 37,28	16 45,38		3,36244	11,28	
28	2	57 27,66	20 32,29	14 1 24,0	3,35726	11,43	
29	节	57 18,56	24 19,72	14 20 15,3	3,35188	11,59	
30	0	23 57 9,98	2 28 7,66	+ 14 38 52,4	3,34633	2 11,73	
31	0	57 1,91	31 56,13	14 57 15,1	3,34056	11,88	
32	3	56 54,37	35 45,13	15 15 23,0	3,33457	12,04	

Mittlerer Berliner Mittag.

DA	Mittlerer Berliner Mittag.							
Monats- und Jahrestag. Sternzeit.			Länge ①	Breite 💿	Lg. Rad. v. ①	Halbm. ①		
1	91	0 36 38,09	11° 5′ 28,5	""	0.000000	, ,		
31	166		11 3 20,3	+ 0,65	9,9999881	16 0,94		
2	92	0 40 34,64	12 4 36,8	+ 0,59	0,0001124	16 0,66		
3	93	44 31,19	13 3 42,9	+ 0,51	0,0002361	0,38		
4	94	48 27,74	14 2 46,8	+ 0,41	0,0003593	0,10		
5	95	52 24,30	15 1 48,5	+ 0,30	0,0004821	15 59,83		
6	96	56 20,85	16 0 47,9	+ 0,17	0,0006045	59,55		
7	97	1 0 17,41	16 59 45,0	+ 0,06	0,0007265	59,28		
8	98	4 13,96	17 58 39,7	- 0,05	0,0008482	59,01		
9	99	1 8 10,51	18 57 32,1	- 0.15	0,0009698	15 50 54		
10	100	12 7,06	19 56 22,3	-0.13 -0.24	0,0009098	15 58,74		
11	101	16 3,62	20 55 10,3	-0,24 $-0,30$	0,0010913	58,46		
12	102	20 0,17	21 53 56,1	-0,30 $-0,34$	0,0012121	58,19		
13	103	23 56,73	22 52 39,8	- 0,34	0,0013541	57,92 57,65		
14	104	27 53,28	23 51 21,5	- 0,32	0,0015770	57,38		
15	105	31 49,84	24 50 1,3	- 0,27	0,0016986	57,11		
16	106	1 35 46,39	95 40 90 9					
17	107		25 48 39,2	- 0,20	0,0018201	15 56,84		
18	108	39 42,95 43 39,50	26 47 15,2	- 0,11	0,0019416	56,58		
19	109	47 36,05	27 45 49,4	0,00	0,0020628	56,32		
20	110	51 32,60	28 44 21,8	+ 0,12	0,0021838	56,06		
21	111	55 29,16	29 42 52,5 30 41 21,6	+ 0,25	0,0023043	55,80		
22	112	59 25,71	31 39 49,0	+ 0,37	0,0024244	55,54		
00	20 20		31 33 43,0	+ 0,48	0,0025437	55,29		
23	113	2 3 22,27	32 38 14,9	+ 0,58	0,0026622	15 55,04		
24	114	7 18,82	33 36 39,2	+ 0,67	0,0027796	54,79		
25 26	115	11 15,38	34 35 2,0	+ 0,72	0,0028958	54,54		
27	116 117	15 11,93	35 33 23,1	+ 0,75	0,0030107	54,29		
28	117	19 8,49	36 31 42,5	+ 0,75	0,0031243	54,04		
29	119	23 5,04 27 1.59	37 30 0,2	+ 0,72	0,0032364	53,79		
	113		38 28 16,1	+ 0,66	0,0033470	53,55		
30	120	2 30 58,14	39 26 30,3	+ 0,58	0,0034561	15 53,31		
31	121	34 54,70	40 24 42,7	+ 0,48	0,0035634	53,07		
32	122	38 51,26	41 22 53,2	+ 0,36	0,0036692	52,84		
The state of the s								

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

12 33 5 6,1 4 27 15,1 29 16 37,8 16 43 58,0 2 0 39 3 57,3 4 11 40,0 35 15 35,7 18 30 3,1 12 45 3 59,4 3 32 1,3 47 39 28,5 21 27 11,4 12 57 8 43,0 3 8 19,1 54 4 32,2 22 35 29,3 4 0 63 14 4,9 2 42 17,6 60 37 53,0 23 28 30,5 12 69 21 59,2 2 14 10,5 67 18 46,4 24 5 4,5 5 0 75 32 50,3 1 14 10,4 74 6 46 24 24 48,7 12 81 47 8,7 11 243,0 80 58 28,8	County to the land to be to the total and the second						
1 0 27 7 11,7 + 4 39 51,9 23 25 43,3 + 14 48 6,7 12 33 5 6,1 4 27 15,1 29 16 37,8 16 43 58,0 2 0 39 3 57,3 4 11 40,0 35 15 35,7 18 30 31 12 45 35,4 38 11,6 41 23 8,5 20 4 55,1 20 4 55,1 20 4 55,1 32 21 27 11,4 4 4 32,2 22 23 29 23 28 30,5 23 28 30,5 23 28 30,5 23 28 30,5 22 22 35 29,3 23 28 30,5 30 23 28 30,5 30 23 28 30,5 30 28 28 28 24 24 53,7 20 20 23 29	Monatstag. Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
12 45 3 59,4 3 53 11,6 41 23 8,5 20 4 55,1 3 0 51 5 28,0 3 32 1,3 47 39 28,5 21 21 11,4 12 57 8 43,0 3 8 19,1 54 4 32,2 22 35 29,3 4 0 63 14 4,9 2 42 17,6 60 37 53,0 23 28 30,5 12 69 21 59,2 2 14 10,5 67 18 46,4 24 5 4,5 5 0 75 32 50,3 1 44 13,4 74 6 4,6 24 24 87,7 12 81 47 8,7 1 12 43,0 80 58 28,8 24 24 53,7 12 94 28 7,1 40 617,5 94 52 24,0	1 0	27 7 11,7 33 5 6,1	4 27 15,1	29 16 37,8	+ 14 48 6,7 16 43 58,0		
12 57 8 43,0 3 8 19,1 54 4 32,2 22 35 29,3 4 0 63 14 4,9 2 42 17,6 60 37 53,0 23 28 30,5 12 69 21 59,2 2 14 10,5 67 18 46,4 24 5 4,5 5 0 75 32 50,3 1 44 13,4 74 6 4,6 24 24 8,7 12 81 47 8,7 1 12 43,0 80 58 28,8 24 24 53,7 6 0 88 5 23,3 + 0 39 57,3 87 54 26,2 + 24 64 39,9 12 19 42 89,7 + 0 617,5 94 52 24,0 23 29 21,3 21,3 10 60 21 17 15,7 10 80	12	45 3 59,4	3 53 11,6	41 23 8,5			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12	57 8 43,0	3 8 19,1	54 4 32,2	22 35 29,3		
6 0 88 5 23,3	12 5 0	69 21 59,2 75 32 50,3	2 14 10,5 1 44 13,4	67 18 46,4 74 6 4,6	24 5 4,5 24 24 8,7		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			A CONTRACTOR		24 24 53,7 + 24 6 43,9		
8 0 114 8 15,5 1 36 13,1 115 44 14,7 19 43 26,2 12 120 53 51,3 2 9 24,3 122 37 33,1 17 52 10,1 9 0 127 46 9,0 2 41 15,4 129 28 7,0 15 44 38,6 12 134 45 22,5 3 11 13,6 136 16 8,0 13 22 17,4 10 0 141 51 33,3 38 42,9 143 2 7,4 10 46 50,7 12 149 4 33,9 4 3 9,7 149 46 58,1 8 0 15,1 11 0 156 24 2,8 - 4 23 59,4 156 31 48,4 + 5 4 45,4 12 163 49 26,5 4 40 38,	7 0	100 55 49,7	- 0 27 54,4	101 50 50,0	23 29 21,9 22 32 46,6		
12 134 45 22,5 3 11 13,6 136 16 8,0 13 22 17,4 10 0 141 51 33,3 3 38 42,9 143 2 7,4 10 46 50,7 12 149 4 33,9 4 3 9,7 149 46 58,1 8 0 15,1 11 0 156 24 2,8 - 4 23 59,4 156 31 48,4 + 5 4 45,4 12 163 49 26,5 4 40 38,4 163 18 1,1 + 2 2 52,7 12 0 171 19 57,8 4 52 40,3 170 7 4,9 - 1 2 39,3 12 178 54 34,7 4 59 40,8 177 0 30,7 4 8 49,9 13 0 186 32 5,3 5 1 26,0 183 59 45,4 7 12 27,6 12 194 11 8,5 4 57 47,2 191 6 5,3 10 10 10,1 14 0 201 50 17,7 4 48 48,4 198 20 25,9 12 58 34,1 12 209 28 6,4 4 34 41,1 205 43 16,2 15 34 17,9 15 0 217 3 10,2 4 15 46,6 213 14 28,1 17 54 11,0 12 224 34 12,0 3 52 33,6 220 53 10,6 19 55 22,7	8 0	114 8 15,5	1 36 13,1	115 44 14,7	19 43 26,2 17 52 10,1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12	134 45 22,5	3 11 13,6	136 16 8,0	15 44 38,6 13 22 17,4		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12	149 4 33,9	4 3 9,7	149 46 58,1	8 0 15,1		
13 0 186 32 5,3 5 1 26,0 183 59 45,4 7 12 27,6 12 194 11 8,5 4 57 47,2 191 6 5,3 10 10 10,1 14 0 201 50 17,7 4 48 48,4 198 20 25,9 12 58 34,1 12 209 28 6,4 4 34 41,1 205 43 16,2 15 34 17,9 15 0 217 3 10,2 4 15 46,6 213 14 28,1 17 54 11,0 12 224 34 12,0 3 52 33,6 220 53 10,6 19 55 22,7	12	163 49 26,5	4 40 38,4	163 18 1,1	+ 2 2 52,7		
14 0 201 50 17,7 4 48 48,4 198 20 25,9 12 58 34,1 12 209 28 6,4 4 34 41,1 205 43 16,2 15 34 17,9 15 0 217 3 10,2 4 15 46,6 213 14 28,1 17 54 11,0 12 224 34 12,0 3 52 33,6 220 53 10,6 19 55 22,7	13 0	186 32 5,3	5 1 26,0	183 59 45,4	7 12 27,6		
12 224 34 12,0 3 52 33,6 220 53 10,6 19 55 22,7	14 0	201 50 17,7 209 28 6,4	4 48 48,4 4 34 41,1	198 20 25,9 205 43 16,2	10 10 10,1 12 58 34,1 15 34 17,9		
16 0 222 0 47 - 3 25 361 228 37 47.8 - 21 35 30 3					17 54 11,0 19 55 22,7		
	16 0 12	•			22 52 49,0		

O Apr. 7, 11 59,4 E.V.

O Apr. 14 3 22,7 V. M.

	ATRIL 1045.								
	Mit	tlerer Mit Mitterna		(im Meridian.			Auf- und Untergang.		
		Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	(•	
	1	54 3,6	14 43,9	0 58,8 O	23 54,1	+ 14 57,9	8 39 U	6 31 U	
ı		54 9,3	14 45,4	13 20,9	29 56,6	16 56,4	17 54 A	17 36 A	
ı	2	54 16,6	14 47,4	1 43,7 0	36 8,0	18 44,4	9 48 U	6 33 U	
ı		54 25,2	14 49,8	14 7,0	42 28,9	20 20,4	18 19 1	17 33 A	
ı	3	54 35,4	14 52,5	2 31,0 0	48 59,5	21 42,7	10 56 U	6 35 U	
ı	1	54 47,2	14 55,8	14 55,7	55 39,8	22 49,9	18 51 A	17 31 A	
ı	4	55 0,4	14 59,4	3 20,9 0	62 29,0	23 40,4	11 59 U	6 36 U	
ı	8	55 15,8	15 3,6	15 46,7	69 26,4	24 13,0	19 33 A	17 29 A	
ı	5	55 32,7	15 8,2	4 12,9 0	76 30,4	24 26,5	12 53 U	6 38 U	
ı		55 51,7	15 13,3	16 39,5	83 39,6	24 20,1	20 27 A	17 26 A	
ı	6	56 12,2	15 18,9	5 6,3 0	90 52,1	+ 23 53,2	13 39 U	6 40 U	
ı		56 34,5	15 25,0	17 33,2	98 6,0	23 5,6	21 32 A	17 24 A	
ı	7	56 58,3	15 31,5	6 0,00	105 19,8	21 57,3	14 15 U	6 42 U	
۱		57 23,5	15 38,4	18 26,8	112 32,1	20 29,1	22 46 A	17 22 A	
ı	8	57 49,6	15 45,5	6 53,4 0	119 41,9	18 41,6	14 44 U	6 43 U	
ı		58 16,6	15 52,8	19 19,8	126 48,7	16 36,1	* *	17 20 A	
ı	9	58 43,8	16 0,2	7 46,0 0	133 52,5	14 14,1	0 6 1	6 45 U	
		59 10,5	16 7,5	20 12,1	140 53,8	11 37,4	15 7 U	17 17 A	
ı	10	59 36,1	16 14,5	8 38,0 0	147 53,5		1 30 A	6 47 U	
۱		60 0,5	16 21,1	21 3,9	154 52,7	5 48,4	15 28 U	17 15 A	
1	11	60 22,6	16 27,2	9 29,9 0	161 53,2	+ 241,2	2 56 A	6 49 U	
1		60 41,6	16 32,3	21 56,1	168 56,4	- 0 30,6	15 47 U	17 13 A	
1	12	60 57,5	16 36,7	10 22,6 0	176 4,3		4 24 A	6 50 U	
ı		61 8,9	16 39,8	22 49,5	183 18,4		16 6 U	17 10 A	
1	13	61 15,9	16 41,7	11 16,9 0	190 40,3		5 53 A	6 52 U	
1		61 18,1	16 42,3	23 44,9	198 11,2	12 55,2	16 26 U	17 8 A	
	14	61 15,6		12 13,5 0	205 51,7		7 25 A	6 54 U	
1	-	61 8,2		2/4 2/4	* *	* *	16 50 U	17 6 A	
1	15	60 56,1	16 36,3	0 42,8	213 41,5	18 2,0	8 55 A	6 56 U	
1		60 39,6	16 31,8	13 12,7 0	221 39,8	20 6,5	17 22 U	17 4 A	
1	16	60 19,5	16 26,3	1 42,9	229 44,6	- 21 48,0	10 19 A	6 57 U	
-		59 56,0		14 13,4 0				17 2 A	
	(Perig. Apr. 13 12h								

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

	1	1			1	1
Monatstag.	Länge	(Bre	eite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
16 0 b	232 0	17	_ 3	25 36,1	228 37 47,8	- 21° 35′ 30″,3
1 38 12	239 19	1 1000		55 33,1	236 26 0,7	
178 0	246 33			23 4,7	244 14 57,3	22 52 49,0 23 46 15,6
88 12	253 38			48 51,1	252 1 24,2	24 15 31,7
18 0	260 37	3		13 31,9	259 42 9,5	24 21 3.1
12	267 28			37 43,0	267 14 15,7	24 3 52,2
19 0	274 12	34,8	- 0	1 58,1	274 35 18,9	23 25 32,9
12	280 49	32,1	+ 0	33 13,6	281 43 34,6	22 27 58,8
20 0	287 19	58,9	1	7 25,1	288 38 5,4	21 13 16,3
12	293 44	23,8	1	40 14,2	295 18 33,0	19 43 34,1
01 0	200 2	100		11 01 4	201 45 15 2	
21 0	300 3			11 21,4	301 45 15,3	— 18 0 58,3
12	306 17			40 29,4	307 59 0,8	16 7 29,3
22 0	312 27			7 23,9	314 0 58,7	14 4 57,6
23 0	318 33	,		31 52,9	319 52 31,2	11 55 4,1
	324 36 330 36			53 45,6	325 35 12,1	9 39 20,4
24 0	336 35			12 52,2 29 6,0	331 10 39,0 336 40 30,7	7 19 10,7
12	342 32			42 19,5	342 6 27,4	4 55 50,8 2 30 33,2
25 0	348 28	100		52 26,9	347 30 8,4	- 0 4 26,1
12	354 24			59 24,1	352 53 8,1	+ 2 21 23,3
						1 4 41 40,0
26 0	0 19			3 7,5	358 17 1,3	+ 4 45 48,7
N. 81 12	6 15			3 34,8	3 43 16,8	7 7 41,5
27 0	a constant of	5,1		0 45,7	9 13 18,7	9 25 51,5
12		45,2		54 40,3	14 48 27,7	11 39 4,9
28 0		19,6		45 20,8	20 29 53,6	13 46 3,5
12		1,0		32 51,1	26 18 39,4	15 45 25,9
29 0		59,4		17 16,4	32 15 34,4 38 21 13,2	17 35 46,5
30 0		25,1		58 44,6 37 25,0	38 21 13,2 44 35 52,0	19 15 37,9
12	54 13	,		13 29,1	50 59 25,8	20 43 31,2
12	94 19	10,0	9	10 20,1	00 00 40,8	21 57 59,1
31 0	60 19	51,3	+ 2	47 10,1	57 31 26,8	+ 22 57 38,0
12	66 28	37,5	2	18 42,7	64 11 3,6	23 41 11,7
Apr 21 1 182 I. V						

Apr. 21 1 18,2 L.V.

Apr. 29 5 12,2 N.M.

	APRIL 1843.									
Mit	tlerer Mit Mitterna	-	C distance	im Meridi	an.	Auf- und Untergang.				
7	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	C	0			
16	60 19,5	16 26,3	1 42,9	229 44,6	- 21°48,0	10 19 A	6 57 U			
0.2	59 56,0	16 19,9	14 13,4 0	237 52,9	23 4,5	18 3 U	17 2 1			
17	59 30,2 59 2,5	16 12,9 16 5,3	2 43,9 15 14,2 <i>O</i>	246 1,5 254 6,4	23 55,1 24 19,3	11 32 A 18 55 U	6 59 U 16 59 A			
18	58 33,7	15 57,5	3 44,0	262 3,9	24 18,1	12 30 A	7 1 U			
	58 4,6	15 49,6	16 13,1 0	269 50,6	23 52,7	19 59 U	16 57 A			
19	57 35,6	15 41,6	4 41,2	277 24,2	23 5,2	13 13 1	7 2 U			
20	57 7,3	15 33,9	17 8,4 0	284 42,9	21 58,0	21 10 U	16 55 A			
20	56 40,5	15 26,6	5 34,6	291 45,9	20 33,3	13 44 A	7 4 U			
68.	56 14,9	15 19,7	17 59,7 0	298 33,4	18 53,8	22 24 U	16 53 A			
21	55 51,4	15 13,3	6 23,9	305 6,1	- 17 1,7	14 8 1	7 6 U			
68	55 30,0	15 7,4	18 47,1 0	311 25,0	14 59,2	23 36 U	16 51 A			
22	55 11,0	15 2,2	7 9,5	317 31,8	12 48,3	14 26 A	7 8 U			
23	54 54,1 54 39,5	14 57,6 14 53,7	19 31,2 0	323 28,2	10 00,0	* *	16 49 A			
10	54 27,3	14 50,3	7 52,4 20 13,1 <i>O</i>	329 16,0 334 57,1	8 7,8 5 41,3	0 48 U 14 42 A	7 10 U 16 46 A			
24	54 17,4	14 47,6	8 33,5	340 33,3	3 12,4	1 57 U	7 11 U			
100	54 9,5	14 45,5	20 53,7 0	346 6,5	- 0 42,3	14 56 A	16 44 A			
25	54 3,8	14 43,9	9 13,8	351 38,6	+ 147,8	3 4 U	7 13 U			
1 CB	53 59,9	14 42,9	21 34,0 0	357 11,2	4 16,7	15 10 A	16 42 A			
26	53 58,0	14 42,4	9 54,3	2 46,1	+ 6 43,1	4 12 U	7 15 U			
1	53 57,4	14 42,4	22 14,8 0	8 24,8	9 5,9	15 25 A	16 40 A			
27		14 42,5	10 35,7	14 8,9	0.0 -0.0 91.1	5 20 U	7 16 U			
100	54 1,6		22 57,1 0	The second second	400 400 1000	15 41 A	16 38 A			
28	0,0	14 44,5	11 19,0	25 58,6	15 38,9	6 29 U	7 18 U			
	54 11,4	14 46,0	23 41,4 0	32 6,3	17 33,0	16 0 A	16 36 A			

(Apog. Apr. 26 10 h

55 8,2 15 1,5

14 47,8

14 50,0

14 52,4

14 55,2

14 58,2

54 18,1

54 26,0

54 35,0

54 45,0

54 56,1

29

30

31

12 4,5

0 28,3 0

1 17,8 0

% %

12 52,8

13 43,4

38 23,6

3/4 3/4

44 50,8

51 27,9

65 9,0

7 38 U

16 23 A

8 47 U

16 54 A

9 51 U

23 46,1 17 33 A

19 16,2

20 46,7

22 2,9

49.0 3/4

58 14,3 + 23 3,1

7 20 U

16 34 A

7 21 U

16 32 A

7 23 U

16 30 A

	IIIII TOAO								
	Wahrer Berliner Mittag.								
	ts-und entag.	Mittl. Zeit.	Ger. Aufst. @ Abweichg. @			ulm. Dauer Sternzeit.			
		h , "	h , "	0 , "	and all of	, ,,			
1	0	23 57 1,91	2 31 56,13	+ 14 57 15,1	3,34056	2 11,88			
2	3	56 54,37	35 45,13	15 15 23,0	3,33457	12,04			
3	¥	56 47,38	39 34,67	15 33 15,7	3,32838	12,20			
4	24	56 40,92	43 24,75	15 50 53,0	3,32197	12,36			
5	2	56 35,00	47 15,36	16 8 14,5	3,31534	12,52			
6	节	56 29,62	51 6,52	16 25 20,0	3,30846	12,68			
7	0	23 56 24,78	2 54 58,22	+ 16 42 9,0	3,30133	2 12,84			
8	0	56 20,48	58 50,47	16 58 41,4	3,29398	13,01			
9	3	56 16,74	3 2 43,27	17 14 56,8	3,28637	13,17			
10	ğ	56 13,55	6 36,63	17 30 55,0	3,27848	13,33			
11	24	56 10,94	10 30,56	17 46 35,6	3,27031	13,50			
12	2	56 8,89	14 25,06	18 1 58,4	3,26186	13,66			
13	to	56 7,41	18 20,13	18 17 3,1	3,25312	13,82			
14	0	23 56 6,50	3 22 15,77	+ 18 31 49,5	3,24408	2 13,98			
15	0	56 6,17	26 11,99	18 46 17,3	3,23467	14,15			
16	3	56 6,41	30 8,79	19 0 26,1	3,22489	14,31			
17	to to	56 7,23	34 6,17	19 14 15,7	3,21479	14,47			
18	24	56 8,62	38 4,12	19 27 45,9	3,20431	14,63			
19	2	56 10,58	42 2,65	19 40 56,4	3,19340	14,79			
20	节	56 13,12	46 1,75	19 53 46,9	3,18207	14,95			
21	0	23 56 16,23	3 50 1,42	+ 20 6 17,2	3,17026	2 15,10			
22	0	56 19,90	54 1,66	20 18 26,9	3,15799	15,25			
23	3	56 24,12	58 2,44	20 30 15,9	3,14517	15,40			
24	Þ	56 28,88	4 2 3,77	20 41 43,8	3,13178	15,55			
25	24	56 34,17	6 5,63	20 52 50,4	3,11786	15,70			
26	2	56 39,97	10 8,00	21 3 35,6	3,10333	15,84			
27	ħ	56 46,28	14 10,89	21 43 59,0	3,08810	15,98			
28	0	23 56 53,07	4 18 14,26	+ 21 24 0,5	3,07218	2 16,11			
29	0	57 0,33	22 18,10	21 33 39,8	3,05546	16,24			
30	3	57 8,05	26 22,40	21 42 56,7	3,03790	16,37			
31	¥	57 16,21	30 27,14	21 51 51,0	3,01945	16,49			
32	24	57 24,79	34 32,30	22 0 22,5	3,00000	16,61			
33	2	57 33,77	38 37,86	22 8 31,0	2,97950	16,72			
1	at such A contact								

Mittlerer Berliner Mittag.

Mittlerer berliner mittag.								
Monat	s- und	Sternzeit.	Länge ①	Breite 🕥	Lg. Rad. v. 🕥	Halbm. ①		
	101	2 34 54,70	40 94 49 7	. 0.40	0.0007.004	, ,,		
1	121		40 24 42,7	+ 0,48	0,0035634	15 53,07		
2 3	123	38 51,26	41 22 53,2	+ 0,36	0,0036692	52,84		
4	123	42 47,82	42 21 1,8	+ 0,24	0,0037734	52,60		
5	125	46 44,37	43 19 8,6	+ 0,12	0,0038761	52,37		
6		50 40,93	44 17 13,5	+ 0,01	0,0039773	52,14		
0	126	54 37,48	45 15 16,4	- 0,09	0,0040772	51,92		
7	127	2 58 34,04	46 13 17,4	- 0,17	0,0041759	15 51,70		
8	128	3 2 30,59	47 11 16,4	- 0,24	0,0042734	51,48		
9	129	6 27,15	48 9 13,6	- 0,29	0,0043698	51,26		
10	130	10 23,70	49 7 9,0	- 0,31	0,0044651	51,05		
11	131	14 20,26	50 5 2,7	- 0,29	0,0045596	50,84		
12	132	18 16,81	51 2 54,8	- 0,25	0,0046532	50,63		
13	133	22 13,37	52 0 45,3	- 0,18	0,0047460	50,43		
14	134	3 26 9,92	52 58 34,2	- 0,10	0,0048379	15 50,23		
15	135	30 6,48	53 56 21,7	0,00	0,0049289	50,03		
16	136	34 3,03	54 54 7,9	+ 0,12	0,0050189	49,84		
17	137	37 59,59	55 51 52,8	+ 0,24	0,0051080	49,65		
18	138	41 56,14	56 49 36,5	+ 0,36	0,0051960	49,46		
19	139	45 52,70	57 47 19,0	+ 0.48	0,0052828	49,27		
20	140	49 49,26	58 45 0,5	+ 0,58	0,0053683	49,09		
21	141	3 53 45,82	59 42 41.0	+ 0.66	0,0054523	15 48,92		
22	142	57 42,37	60 40 20,4	+ 0,72	0,0055347	48,75		
23	143	4 1 38,93	61 37 58,8	+ 0,75	0,0056154	48,58		
24	144	5 35,48	62 35 36,1	+ 0,76	0,0056943	48,42		
25	145	9 32,04	63 33 12,4	+ 0,73	0,0057712	48,25		
26	146		64 30 47,8	+ 0,67	0,0058460	48,09		
27	147	17 25,15	65 28 22,2	+ 0,59	0,0059186	47,93		
28	148	4 21 21,71	66 25 55,6	+ 0,49	0,0059890	15 47,78		
29	149	25 18,27	67 23 27,7	+ 0,38	0,0060570	47,63		
30	150	29 14,83	68 20 58,9	+ 0,26	0,0061227	47,49		
31	151	33 11,39	69 18 29,0	+ 0,14	0,0061862	47,35		
32	152	37 7,94	70 15 58,0	+ 0,02	0,0062474	47,21		
33	153	41 4,50	71 13 25,7	- 0,10	0,0063063	47,07		
	1/2/5	As area	interes		H WYL SY B	ISIN (4)		

_G wills	(A) y 1639 a	To see 1	paragraph by	minetal in Surphysics			
Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
1 0		+ 2 47 10,1	0 , "	0 , ,,			
12	66 28 37,5		57°31′26,8	+ 22 57 38,0			
2 0	72 39 41,1	2 18 42,7	64 11 3,6	23 41 11,7			
12	78 53 17,2	1 48 24,1 1 16 33,1	70 57 2,8	24 7 35,1			
3 0	85 9 40,2	0 43 29,5	77 47 54,4	24 15 57,7			
12	91 29 8,2		84 41 54,4	24 5 44,7			
4 0	97 51 59,1	+ 0 9 35,0 - 0 24 46,7	91 37 16,1	23 36 40,8			
12	104 18 34,5		98 32 19,0	22 48 50,2			
5 0	110 49 14,5	0 59 11,5	105 25 33,1	21 42 35,2			
12	117 24 20,0	1 33 13,1	112 15 49,2	20 18 36,6			
18,04	1 Bedabeer	2 6 24,7	119 2 21,9	18 37 50,1			
6 0	124 4 10,6	— 2 38 17,6	125 44 52,2	+ 16 41 25,8			
12	130 49 4,8	3 8 23,2	132 23 28,0	14 30 44,2			
7 0	137 39 15,1	3 36 11,5	138 58 39,4	12 7 17,4			
12	144 34 53,5	4 1 12,5	145 31 21,9	9 32 46,0			
8 0	151 36 2,4	4 22 56,7	152 2 46,7	6 49 0,5			
12	158 42 40,0	4 40 56,2	158 34 21,8	3 58 0,0			
9 0	165 54 32,2	4 54 43,6	165 7 43,3	+ 1 1 56,9			
12	173 11 18,9	5 3 56,4	171 44 36,0	- 1 56 47,5			
10 0	180 32 27,3	5 8 16,3	178 26 44,1	4 55 38,6			
12	187 57 15,7	5 7 30,3	185 15 48,8	7 51 49,5			
11 0	195 24 53,3	- 5 1 32,3	100 10 00 =				
12	202 54 20,5	4 50 23,5	192 13 20,5	- 10 42 22,3			
12 0	210 24 30,9	4 34 14,7	199 20 30,1	13 24 9,8			
12	217 54 15,9	4 13 22,9	206 37 58,5	15 54 2,1			
13 0	225 22 25,3	3 48 14,3	214 5 50,9 221 43 24,6	18 8 50,8			
12	232 47 52,2	3 19 21,2	229 29 6,0	20 5 40,1			
14 0	240 9 34.7	2 47 20,4	237 20 31,2	21 41 55,9			
12	247 26 37,9	2 12 52,6	245 14 32,0	22 55 35,6			
15 0	254 38 16,9	1 36 40,1	253 7 33,6	23 45 18,2			
12	261 43 56,6	0 59 24.4	260 55 53,4	24 10 29,6			
				24 11 23,6			
16 0	268 43 13,1	- 0 21 46,0	268 36 4,3	- 23 48 59,2			
12	275 35 53,3	+ 0 15 38,5	276 5 13,0	23 4 51,1			
OM	216 21 170 T	V	O 7/1	1001 100			
O Mai 6 21 17,9 E.V. ○ Mai 13 11 27,8 V.M.							

M	AT	19	2/	2
LVE		1	04	

ı	WIAI 1843.									
-	Mittlerer Mittag und Mitternacht.			Millern	medical (im Meridian, 1919)			uf- ntergang.		
١		Par. (Halbm. (Mittl. Zeit. Ger. Aufst.		Abweichg.	C	0		
ı	1	54 56,1	14 58,2	1 17,80	58 14,3	+ 23 3,1	9 51 U	7 23 U		
ı		55 8,2	15 1,5	13 43,4	65 9.0	23 46,1	17 33 A			
ı	2	55 21,4	15 5,1	2 9,5 0	72 10,6	24 10,5	10 49 U	16 30 A 7 25 U		
ı		55 35,7	15 9,0	14 35,9	79 17,3	24 15,3	18 23 A	16 28 1		
	3	55 50,9	15 13,1	3 2,5 0	86 27,1	24 0,2	11 37 U	7 26 U		
ı		56 7,3	15 17,6	15 29,2	93 38,0	23 24,7	19 25 A	16 26 A		
ı	4	56 24,4	15 22,3	3 55,8 0	100 47,9		12 16 U	07 28 U		
H		56 42,9	15 27,3	16 22,3	107 55,4	21 14,0	20 36 A	16 24 A		
ı	5	57 2,0	15 32,5	4 48,5 0	114 59,2	19 40,2	12 46 U	7 30 U		
ı		57 22,4	15 38,1	17 14.4	121 58.6	17 48,9	21 52 1	16 22 A		
ı	6	57 43,3	15 400				21	10 44 22		
ı	0	58 4,8	15 43,8	5 40,0 0	128 53,6	+ 15 41,4	13 11 U	7 31 U		
ı	7	58 26,4	15 49,6	18 5,4	135 44,4	13 19,5	23 12 A	16 21 A		
ı	1	58 48,3	15 55,5	6 30,5 0	142 31,9	10 44,8	13 31 U	7 33 U		
ı	8	59 9,3	16 1,5 16 7,2	18 55,5	149 17,3	7 59,3	* *	16 19 A		
ı		59 29,8	16 12,8	7 20,4 0	156 2,2	5 5,1	0 34 1	7 35 U		
ı	9	59 48,7	16 17,9	19 45,5	162 48,4	+ 2 4,6	13 50 U	16 17 A		
ı	TO!	60 5,7	16 22,6	8 10,7 0	169 37,7	- 0 59,7	158 1	7 37 U		
ı	10	60 20,4	16 26,6	20 36,3	176 32,3	4 5,2	14 8 U	16 15 A		
ı	0,	60 32,1	16 29,7	9 2,4 0	183 34,2	7 8,8	3 23 A	7 38 U		
ı			10 49,1	21 29,1	190 45,1	10 7,2	14 27 U	16 14 A		
ı	11	60 40,4	16 32,0	9 56,5 0	198 6,5	- 12 57,2	4 51 A	7 40 U		
ı		60 44,9	16 33,2	22 24,6	205 39,4	15 35,0	14 49 U	16 12 1		
ı	12	60 45,4	16 33,4	10 53,5 0	213 24,1	17 57,1	6 20 A	7 42 U		
ı		60 41,9	16 32,4	23 23,2	221 19,8	20 0,2	15 16 U	16 10 A		
ı	13	60 34,2	16 30,3	11 53,5 0	229 24,8	21 41,2	7 48 A	7 43 U		
ı		60 22,4	16 27,1	aje eje	\$10 a/10	ofe ofe	15 52 U	16 8 4		
ı	14	60 7,0	16 22,9	0 24,2	237 36,4	22 57,7	9 8 4	7 45 U		
ı	-	59 48,1	16 17,8	12 55,1 0	245 50,8	23 48,1	16 40 U	16 7 1		
	15	59 26,5	16 11,9	1 25,9	254 3,8	24 11,9	10 14 A	7 46 U		
		59 2,6	16 5,4	13 56,3 0	262 10,9	24 9,3	17 40 U	16 5 A		
	16	58 36,8	15 58,3	2 26,1	970 99	00 (10	77.18	F 40 T		
		58 10,3	15 51,1	14 55,0 0	270 8,2	- 23 41,7	11 5 A	7 48 U		
	1	,-	4		277 52,5	22 51,1	18 50 U	10 4 A		
	C Perig. Mai 12 1 Val o'as or ogista									

Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
16 h	268 43 13,1	0 21 46 0	268 36 4,3	- 23°48′59,2	
16 0		-02146,0 $+01538,5$			
12 17 0	275 35 53,3 282 21 53,7	0 52 15,2	276 5 13,0 283 21 12,0	23 4 51,1 22 1 1.7	
	289 1 20,6	1 27 35,1	290 22 45,5	22 1 1,7 20 39 47.8	
18 0	295 34 26,4	2 1 12,3	297 9 24,8	19 3 32,9	
18 0	302 1 31,0	2 32 46,2	303 41 24,8	17 14 37,0	
19 0	308 23 0,9	3 1 59,0	309 59 34,9	15 15 12,3	
13 0	314 39 23.4	3 28 36,4	316 5 6,9	13 7 21,0	
20 0	320 51 11,8	3 52 26,1	321 59 31,9	10 52 53,1	
12	326 59 0,0	4 13 20,2	327 44 29,8	8 33 25,1	
21 0	333 3 22,2	+ 4 31 11,0	333 21 45,8	— 6 10 24,5	
12	339 4 54,9	4 45 52,9	338 53 8,7	3 45 9,3	
22 0	345 4 11,9	4 57 21,2	344 20 25,4	- 1 18 51,4	
12	351 1 48,3	5 5 33,5	349 45 22,6	+ 1 7 23,6	
23 0	356 58 18,0	5 10 26,6	355 9 45,4	3 32 31,4	
12	2 54 11,8	5 12 0,4	0 35 13,2	5 55 29,4	
24 0	8 49 59,1	5 10 13,6 5 5 7,1	6 3 22,8 11 35 45,8	8 15 12,5	
12	14 46 7,5 20 43 3,3	5 5 7,1 4 56 42,6	17 13 48,5	10 30 33,9	
25 0 12	26 41 8,9	4 45 3,3	22 58 47,2	12 40 22,9	
12	20 11 0,3			14 43 24,0	
26 0	32 40 44,7	+ 4 30 12,7	28 51 48,1	+ 16 38 15,2	
12	38 42 9,0	4 12 18,4	34 53 42,9	18 23 32,4	
27 0	44 45 37,3	3 51 26,9	41 5 5,9	19 57 44,3	
12	50 51 22,9	3 27 48,7	47 26 9,4	21 19 20,0	
28 0	56 59 36,9	3 1 36,2	53 56 40,8	22 26 48,7	
12	63 10 29,2	2 33 3,3	60 36 1,1	23 18 43,8	
29 0	69 24 6,5	2 2 26,2	67 23 2,4	23 53 46,8	
12	75 40 35,6	1 30 4,9	74 16 13,1	24 10 54,3	
30 0	82 0 2,7	0 56 20,1	81 13 42,0	24 9 18,9	
12	88 22 31,8	+ 0 21 35,1	88 13 27,7	23 48 34,2	
31 0	94 48 8,3	- 0 13 44,8	95 13 25,3	+ 23 8 36,8	
12	101 16 56,2	0 49 13,3	102 11 39,8	22 9 45,7	
- N	Iai 20 16 48,0	IV		19 ^h 48,1 N. M.	

AA	AT	18	19	
IVI	A		4.3	-

_	MAI 1843.									
M	Mittern		0	im Merid	ian.		Auf- und Untergang.			
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	(0			
16	58 36,8	15 58,3	2 26,1	270 8,2	- 23 41,7	11 5 A	7 48 U			
182	58 10,3	15 51,1	14 55,0 0	277 52,5	22 51,1	18 50 U	16 4 1			
17	57 43,1	15 43,7	3 22,9	285 21,5	21 39,8	11 42 1	7 49 U			
200	57 16,0	15 36,3	15 49,7 0	292 34,1	20 10,6	20 5 U	16 2 A			
18	56 49,4	15 29,1	4 15,4	299 30,1	18 26,2	12 9 A	7 51 U			
200	56 24,1	15 22,2	16 40,0 0	306 10,1	16 29,3	21 20 U	16 1 1			
19	56 0,2	15 15,7	5 3,6	312 35,2	14 22,2	12 30 A	7 52 U			
	55 38,1	15 9,6	17 26,4 0	318 47,1	12 7,1	22 33 U	16 0 A			
20	55 18,2	15 4,2	5 48,4	324 47,5	9 45,9	12 47 A	7 54 U			
	55 0,7	14 59,4	18 9,80	330 38,6	7 20,3	23 44 U	15 58 A			
21	54 45,3	14 55,2	6 30,7	336 22,2	- 451,8	13 3 1	7 55 U			
COLOR	54 32,5	14 51,8	18 51,2 0	342 0,4	- 2 21,7	* *	15 57 A			
22	54 22,0	14 48,9	7 11,5	347 35,3	+ 0 8,9	0 53 U	7 57 U			
000	54 14,3	14 46,8	19 31,7 0	353 8,8	2 38,6	13 16 1	15 55 A			
23	54 9,0	14 45,4	7 51,9	358 42,8	5 6,5	2 1 U	7 58 U			
0.4	54 6,1	14 44,6	20 12,3 0	4 19,2	7 31,4	13 31 A	15 54 A			
24	54 5,3	14 44,3	8 33,0	9 59,7	9 52,2	3 8 U	8 0 U			
0=	54 6,6	14 44,7	20 54,0 0	15 45,9	12 7,5	13 46 A	15 53 A			
25	54 10,0	14 45,6	9 15,6	21 39,3	14 16,0	4 17 U	8 1 U			
1991	54 15,2	14 47,0	21 37,7 0	27 41,3	16 16,3	14 5 A	15 52 A			
26	54 22,0	14 48,9	10 0,4	33 53,0	+ 18 6.8	5 26 U	8 2 U			
	54 30,5	14 51,2	22 23,8 0	40 14,9	19 45,9	14 26 A	15 50 A			
27	54 40,4	14 53,9	10 48,0	46 47,6	21 11,8	6 35 U	8 4 U			
	54 51,2	14 56,8	23 12,8 0	53 30,8	22 22,9	14 55 A	15 49 A			
28	55 3,0	15 0,1	11 38,3	60 23,9	23 17,4	7 42 U	8 5 U			
000	55 15,8	15 3,6	\$6 \$6	* *	* *	15 31 A	15 48 1			
29	55 29,1	15 7,2	0 4,4 0	67 25,5	23 53,9	8 43 U	8 6 U			
20	55 43,1	15 11,0	12 30,9	74 34,1	24 11,2	16 19 A	15 47 1			
30	55 57,6	15 14,9	0 57,7 0	81 47,3	24 8,4	9 35 U	8 7 U			
10.1	56 12,2	15 18,9	13 24,7	89 2,9	23 44,9	17 18 1	15 46 1			
31	56 27,2	15 23,0	151,70	96 18,5	+ 23 0,7	10 17 U	8 9 U			
100	56 42,5	15 27,2	14 18,6	103 31,8	21 56,3	ALCOHOL: NO PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON	The state of the s			
1	[36 42,5 15 27,2 14 18,6 103 31,8 21 56,3 18 27 A 15 45 A									

(Apog. Mai 23 22h

Wahrer Berliner Mittag.

wahrer Berliner Mittag.										
Monats- und Wochentag.		Mittl. Zeit. Ger. Aufst. 💿		Abweichg. ①	Log. μ.	Culm. Dauer O Sternzeit.				
1	21	h , "	h , "	0 , "	and total and Di	, ,				
2	24	23 57 24,79	4 34 32,30	+ 22 0 22,5	3,00000	2 16,61				
3	오	57 33,77	38 37,86	22 8 31,0	2,97950	16,72				
0	ħ	57 43,12	42 43,79	22 16 16,4	2,95785	16,82				
4	0	23 57 52,83	4 46 50,08	+ 22 23 38,5	2,93485	2 16,93				
5	0	58 2,88	50 56,72	22 30 37,1	2,91041	17,03				
6	3	58 13,24	55 3,67	22 37 12,1	2,88440	17,12				
7	Ž	58 23,91	59 10,93	22 43 23,4	2,85655	17,21				
8	24	58 34,87	5 3 18,48	22 49 10,8	2,82659	17,29				
9	2	58 46,10	7 26,30	22 54 34,2	2,79428	17,36				
10	节	58 57,58	11 34,37	22 59 33,5	2,75921	17,43				
11		99 50 090	E 15 40 CF	. 00 4 00	and and	11,10				
12	0	23 59 9,29	5 15 42,67	+ 23 4 8,6	2,72090	2 17,50				
13		59 21,22	19 51,19	23 8 19,4	2,67870	17,56				
14	3	59 33,35	23 59,91	23 12 5,8	2,63175	17,61				
15	t t	59 45,66	28 8,81	23 15 27,7	2,57898	17,66				
- 18 D. C.	24	58 58,12	32 17,87	23 18 25,1	2,51865	17,70				
16 17	2	0 0 10,73	36 27,07	23 20 57,8	2,44824	17,73				
14	市	0 23,46	40 36,39	23 23 5,8	2,36418	17,76				
18	0	0 0 36,29	5 44 45,81	+ 23 24 49,1	2,25959	2 17,78				
19	0	0 49,21	48 55,32	23 26 7,6	2,12123	17,79				
20	3	1 2,19	53 4,89	23 27 1,3	1,91645	17,80				
21	¥	1 15,20	57 14,49	23 27 30,1	1,51587	17,81				
22	24	1 28,21	6 1 24,09	23 27 34,1	1,22789	17,80				
23	2	1 41,21	5 33,68	23 27 13,2	1,82347	17,78				
24	to	1 54,15	9 43,22	23 26 27,5	2,06521	17,76				
25	0	0 2 7,03	6 13 52,70	+ 23 25 17,0						
26	0	2 19,82	18 2,08	23 23 41,8	2,21932	2 17,74				
27	8	2 32,48	22 11,34	23 21 41,9	2,33264	17,71				
28	tx o	2 44,98	26 20,44	23 19 17,3	2,42243	17,67				
29	24	2 57,31	30 29,36	23 16 28,1	2,49665	17,62				
30	9	3 9,45	34 38,08	23 13 14,4	2,55979	17,57				
31	节节	3 21,35	38 46,57	23 9 36,4	2,61458	17,51				
	11	2012 101 102 102 102 102 102 102 102 102			2,66304	17,45				
32	0	0 3 32,99	6 42 54,79	+ 23 5 34,1	2,70655	2 17,38				
-	1 2 0 04,1 2,70000 2 17,38									

Mittlerer	Berliner	Mittag.
-----------	----------	---------

	Mittlerer Berliner Mittag.									
	ats-und restag,	Sternzeit.	Länge ①	Breite ①	Lg. Rad. v. ①	Halbm. 💿				
1	152	4 37 7,94	70 15 58,0	+ 0,02	0,0062474	, ,,				
2	1		71 13 25,7	-0,10	0,0063063	15 47,21				
3	154		72 10 52,3	-0,10 $-0,20$		47,07				
1	-	A	10 02,0	- 0,20	0,0063631	46,94				
4	155	4 48 57,61	73 8 17,7	- 0,27	0,0064179	15 46,82				
5	156	52 54,17	74 5 41,9	- 0,32	0,0064707	46,70				
6	157	56 50,73	75 3 4,9	- 0,34	0,0065218	46,59				
7	158	5 0 47,29	76 0 26,9	- 0,33	0,0065711	46,48				
8	159	4 43,85	76 57 47,8	- 0,29	0,0066187	46,37				
9	160	8 40,41	77 55 7,8	- 0,23	0,0066648	46,26				
10	161	12 36,97	78 52 26,8	- 0,15	0,0067094	46,16				
11	162	5 16 33,52	70 40 45 0	0.00	0.000					
12	163	20 30.08	79 49 45,0 80 47 2,5	- 0,06	0,0067526	15 46,07				
13	164	24 26,63	80 47 2,5 81 44 19,3	+ 0,05	0,0067943	45,98				
14	165	28 23,19	82 41 35,6	+ 0,17	0,0068347	45,89				
15	166	32 19,75	83 38 51,3	+ 0,29 + 0,41	0,0068738	45,80				
16	167	36 16,31	84 36 6,6	+ 0,41	0,0069114	45,72				
17	168	40 12,87	85 33 21,6	+ 0,51	0,0069475	45,65				
	2 30	10 12,01	05 55 21,0	7 0,33	0,0069820	45,58				
18	169	5 44 9,43	86 30 36,3	+ 0,66	0,0070149	15 45,51				
19	170	48 5,99	87 27 50,8	+ 0,70	0,0070459	45,45				
20	171	52 2,55	88 25 5,2	+ 0,72	0,0070749	45,39				
21	172	55 59,10	89 22 19,4	+ 0,70	0,0071019	45,34				
22	173	59 55,66	90 19 33,5	+ 0,64	0,0071267	45,29				
23	174	6 3 52,21	91 16 47,5	+ 0,56	0,0071493	45,24				
24	175	7 48,77	92 14 1,4	+ 0,46	0,0071694	45,20				
25	176	6 11 45,33	09 11 15 1		0.0000000					
26	177	15 41,89	93 11 15,1 94 8 28,8	+ 0,35	0,0071870	15 45,17				
27	178	19 38,45	95 5 42,3	+ 0,23	0,0072020	45,14				
28	179	23 35,01	96 2 55,6	+ 0,10		45,11				
29	180	27 31,57	97 0 8,7	- 0,02	0,0072242	45,09				
30	181	31 28,13	97 57 21,6	$\begin{array}{c c} - 0,13 \\ - 0,23 \end{array}$	0,0072315	45,07				
31	182	35 24,68	98 54 34,2		0,0072362	45,06				
18			00 04 04,2	- 0,32	0,0072383	45,05				
32	183	6 39 21,24	99 51 46,6	- 0,37	0,0072380	15 45,05				

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

30	TO Smallell TO or Just as		L CADAL C	S-100 P	AVERTEE ACTIONS	
Monats	tag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
1	0 ^h	107 49 0,6	- 1°24′22,2	109 6 35,2	+ 20°52′42,3	
10.0	12	114 24 26,5	1 58 42,5	115 56 59.9	19 18 27,5	
2	0	121 3 17,8	2 31 44,9	122 42 10,4	17 28 17,9	
N. K. B.	12	127 45 39,2	3 3 0,5	129 21 54,0	15 23 42,4	
3	0	134 31 34,2	3 31 59,6	135 56 26,3	13 6 20,5	
	12	141 21 5,5	3 58 14,0	142 26 28,7	10 37 58,4	
4	0	148 14 14,8	4 21 16,8	148 53 5,3	8 0 27,2	
1000	12	155 11 0,1	4 40 42,2	155 17 36,4	5 15 43,9	
5	0	162 11 17,0	4 56 7,3	161 41 36,5	+ 2 25 49,4	
1000	12	169 14 58,3	5 7 12,2	168 6 50,4	- 0 27 10,2	
6	0	176 21 50,7	- 5 13 40,4	174 35 6,3	- 3 21 1,9	
1000	12	183 31 38,0	5 15 19,6	181 8 15,1	6 13 26,1	
7	0	190 43 58,3	5 12 2,9	187 48 2,8	9 1 55,5	
	12	197 58 23,8	5 3 48,2	194 36 4,9	11 43 53,8	
8	0	205 14 21,5	4 50 39,9	201 33 38,5	14 16 38,2	
	12	212 31 15,6	4 32 49,1	208 41 36,4	16 37 23,0	
9	0	219 48 24,0	4 10 32,7	216 0 13,7	18 43 21,3	
35.0	12	227 5 3,9		223 29 4,0	20 31 54,5	
10	0	234 20 30,7		231 6 50,4	22 0 39,2	
COL	12	241 33 58,5	2 41 29,8	238 51 24,3	23 7 37,6	
11	0	248 44 43,5	- 2 6 15,1	246 39 52,5	- 23 51 25,4	
	12	255 52 5,9	1 29 17,4	254 28 50,8	24 11 20,9	
12	0	262 55 30,0	0 51 16,7	262 14 41,5	24 7 26,1	
	12	269 54 24,6	- 0 12 52,9	269 53 53,8	23 40 27,7	
13	0	276 48 25,8		277 23 25,8	22 51 49,4	
36	12	283 37 14,8		284 40 55,8	21 43 26,5	
14	0	290 20 40,9		291 44 51,9	20 17 33,5	
00	12	296 58 40,1		298 34 31,5	18 36 33,3	
15	0	303 31 13,4		305 9 53,8	16 42 50,6	
300.	12	309 58 29,9	3 14 1,3	311 31 37,0	14 38 45,4	
16	0	316 20 42,8	+ 3 40 36,0	317 40 44,1	- 12 26 25,6	
-	12	322 38 10,5		323 38 39,0	10 7 50,1	
	~ T	h /	F W	O T	h '1 T/ M	

O Juni 5 3 28,6 E.V.

O Juni 11 20 3,1 V.M.

	JUNI 1843.											
Mi	ttlerer Mi Mitterna	~		im Meridi	an. Thresidei		Auf- und Untergang.					
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	C	0					
1	56 57,6 57 12,8	15 31,3 15 35,4	2 45,2 <i>O</i> 15 11,4	110 41,2 117 45,2	+ 20°32,6 18 50,7	10 49 <i>U</i> 19 42 <i>A</i>	8 10 U 15 45 A					
2	57 28,0 57 43,2	15 39,6 15 43,7	3 37,2 <i>O</i> 16 2,6	124 43,3 131 35,4	16 52,2 14 38,8	11 15 U 21 1 A	8 11 <i>U</i> 15 44 <i>A</i>					
3	57 58,2 58 13,2 58 27,8	15 47,8 15 51,9 15 55,9	4 27,7 <i>O</i> 16 52,5 5 17,0 <i>O</i>	138 21,9 145 3,9 151 42,6	12 12,4 9 35,0 6 48,7	11 37 <i>U</i> 22 22 <i>A</i> 11 56 <i>U</i>	8 12 <i>U</i> 15 43 <i>A</i> 8 13 <i>U</i>					
5	58 42,1 58 56,0	15 59,8 16 3,6	17 41,4 6 5,9 O	158 19,7 164 57,1	3 55,7 + 0 58,2	23 42 A 12 13 U	15 42 A 8 14 U					
6	59 9,0 59 20,9	16 7,1 16 10,4	18 30,5 6 55,4 <i>O</i>	171 36,9 178 21,2	-21,5 $-50,8$	* * 1 5 A	15 41 A 8 15 U					
7	59 31,7 59 41,0 59 48,2	16 13,3 16 15,8 16 17,8	19 20,8 7 46,7 <i>O</i> 20 13,3	185 12,1 192 11,5 199 21,1	7 57,2 10 47,8 13 29,7	12 31 <i>U</i> 2 29 <i>A</i> 12 51 <i>U</i>	15 41 A 8 16 U 15 40 A					
8	59 53,3 59 56,0	16 19,2 16 19,9	8 40,7 <i>O</i> 21 8,8	206 42,0 214 15,0	15 59,8 18 14,9	3 55 A. 13 15 U	8 17 U 15 40 A					
9	59 56,0 59 52,7 59 46,8	16 19,9 16 19,0 16 17,4	9 37,7 <i>O</i> 22 7,3 10 37,5 <i>O</i>	221 59,6 229 54,7	20 12,0 21 48,2	5 21 A 13 46 U	8 18 <i>U</i> 15 39 <i>A</i>					
8.	59 37,8	16 15,0	23 8,0	237 57,9 246 6,0	23 1,1 23 49,1	6 43 A 14 27 U	8 19 <i>U</i> 15 39 <i>A</i>					
11	59 25,8 59 11,2 58 54,2	16 11,7 16 7,7 16 3,1	11 38,5 <i>O</i>	254 14,9 * * 262 20,4	- 24 11,1 * * 24 7,2	7 55 A 15 21 U 8 54 A	8 19 <i>U</i> 15 39 <i>A</i> 8 20 <i>U</i>					
13	58 35,1 58 14,4	15 57,9 15 52,2	12 38,6 <i>O</i> 1 7,7	270 18,3 278 5,1	23 38,4 22 46,2	16 27 U 9 37 A	15 38 A 8 21 U					
14	57 52,0 57 29,3 57 6,1	15 46,1 15 39,9 15 33,6	13 35,9 <i>O</i> 2 3,0 14 29,1 <i>O</i>	285 38,2 292 55,9 299 57,5	21 33,0 20 1,3 18 14,0	17 41 U 10 9 A 18 59 U	15 38 A 8 21 U 15 38 A					
15	56 43,2 56 20,8	15 27,4 15 21,3	2 54,1 15 18,1 <i>O</i>	306 43,4 313 14,4	16 13,7 14 3,1	10 33 A 20 14 U	8 22 U 15 38 A					
16	55 59,0 55 38,9	15 15,3 15 9,9	3 41,2 16 3,6 0	319 31,8 325 37,5	- 11 44,4 9 19,8	10 52 A 21 27 U	8 22 <i>U</i> 15 38 <i>A</i>					
	(Perig	Juni 8	18h				0 '					

- 10000	DERG CON NOW THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SHARE THE PERSON NAMED										
Monate	stag.	Länge	C	Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
16	0 h	316 20	12.8	+ 3 40 36,0	317 40 44,1	- 12°26′25″,6					
	12	322 38		4 4 9,5	323 38 39,0						
100	0	328 51		4 24 32,9	329 26 57,3	10 7 50,1 7 44 43,7					
b bk	12		24,0	4 41 39,5	335 7 22,1	5 18 40,3					
18	0		5,5	4 55 25,5	340 41 41,0	2 51 2,1					
10	12	77.7.00	50,1	5 5 47,2	346 11 41,2	- 0 23 5,5					
19	0	- mm - m - 1	11,1	5 12 43,5	351 39 10,4	+ 2 4 1,4					
10	12	Partie and	41,9	5 16 14,6	357 5 53,9	4 29 14,2					
20	0	the second	57,4	5 16 20,6	2 33 35,4	6 51 30,0					
	12	D 00 2 2 2	31,2	5 13 4,1	8 3 53,5	9 9 46,8					
						3 3 40,0					
21	0	16 57		+ 5 6 26,7	13 38 23,6	+ 11 22 59,8					
to the	12	22 54		4 56 31,9	19 18 34,4	13 30 1,5					
22	0	28 52		4 43 23,6	25 5 48,0	15 29 39,4					
b: 0b	12	34 51		4 27 7,2	31 1 14,4	17 20 36,4					
23	0	40 53		4 7 48,6	37 5 50,7	19 1 29,0					
A. Ub	12	46 56		3 45 36,6	43 20 14,2	20 30 50,5					
24	0	53 3		3 20 40,6	49 44 42,6	21 47 10,1					
1, 88	12	59 12		2 53 11,8	56 19 5,3	22 48 56,1					
25	0	65 25		2 23 25,3	63 2 44,9	23 34 42,1					
F 60	12	71 42	31,1	1 51 37,0	69 54 33,1	24 3 7,8					
26	0	78 3	5,6	+ 1 18 6,7	76 52 56,1	+ 24 13 7,0					
	12	84 27	E TO THE STATE OF	0 43 16,1	83 55 56,1	24 3 50,8					
27	0	90 56		+ 0 7 30,5	91 1 23,7	23 34 53,3					
	12	97 28	the state of	- 0 28 43,3	98 7 7,2	22 46 12,6					
28	. 0	The Party of the Control of the Cont	37,4	1 4 56,0	105 11 2,6	21 38 13,2					
2 25	12	110 46	12,4	1 40 36,6	112 11 26,0	20 11 44,6					
29	0	117 30	31,5	2 15 12,2	119 6 58,2	18 27 59,8					
13.57	12	124 18	23,6	2 48 10,9	125 56 52,0	16 28 29,2					
30	0	131 9	33,6	3 19 0,1	132 40 50,2	14 14 59,4					
100	12	138 3	45,3	3 47 8,8	139 19 6,2	11 49 27,4					
31	0	145 0	42,1	- 4 12 7,7	145 52 20,8	+ 9 13 57,6					
	12	152 0	4,5	4 33 30,1	152 21 35,5	6 30 39,7					
() J	uni 19 9	b 23,6	L.V.		8 13,9 N.M.					

	JUNI 1843.										
	Name and		30	111 104							
Mi	ttlerer Mi Mitterna	~	C	im Meridi	an.	Auf- und Untergang.					
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	(0				
City	, ,,	, ,,	h ,	319 31,8	- 11°44,4	h ,	h ,				
16	55 59,0	15 15,3	3 41,2	The second second second	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 52 A	8 22 U				
OE	55 38,9	15 9,9	16 3,6 0	325 37,5	9 19,8	21 27 U	15 38 A				
17	55 20,3	15 4,8	4 25,3	331 33,2	6 51,2	11 8 A	8 23 U				
18	55 3,6	15 0,2	16 46,4 0	337 21,0	4 20,1	22 38 U	15 38 A 8 23 U				
18	54 48,9 54 36,8	14 56,2 14 52,9	5 7,2 17 27,7 <i>O</i>	343 2,9 348 40,9	-147,9 $+044,0$	11 23 A 23 46 U	15 38 A				
19	54 27,0	14 52,9	5 48,1	354 17,1	3 14,5	11 37 A	8 24 U				
10	54 19,7	14 48.3	18 8,5 0	359 53,4	5 42,5	* *	15 38 A				
20	54 15,0	14 47,0	6 29,0	5 31,6	8 6,8	0 55 U	8 24 U				
58	54 12,7	14 46,4	18 49,8 0	11 13,7	10 26,3	11 52 A	15 38 A				
-05	or all g	pae s	tino are new	AB ST L	onl legge		11 2				
21	54 13,1	14 46,5	7 10,9	17 1,2	+ 12 39,8	2 3 U	8 24 U				
000	54 16,0	14 47,3	19 32,5 0	22 55,9	14 46,2	12 9 A	15 38 A				
22	54 21,2 54 28,7	14 48,7 14 50,7	7 54,7 20 17,5 <i>O</i>	28 59,2 35 12,2	16 43,9 18 31,5	3 12 U 12 29 A	8 25 U 15 38 A				
23	54 38,2	14 53,3	8 41,1	41 35,8	20 7,4	4 21 U	8 25 U				
20	54 49,5	14 56,4	21 5,40	48 10,5	21 29,9	12 54 A	15 39 A				
24	55 2,6	15 0,0	9 30,4	54 56,3	22 37,4	5 29 U	8 25 U				
20	55 17,0	15 3,9	21 56,1 0	61 52,7	23 28,0	13 28 1	15 39 A				
25	55 32,6	15 8,1	10 22,4	68 58,3	24 0,3	6 32 U	8 25 U				
35	55 49,0	15 12,6	22 49,3 0	76 11,6	24 13,0	14 11 A	15 39 A				
00	56 6,1	15 17,3	11 16,5	09 90 9	+ 24 5,0	7 28 U	8 25 U				
26	56 6,1 56 23,7	15 22,1	23 43,9 0	83 30,3 90 51,8	23 35,8	15 6 A	15 40 A				
27	56 41,2	15 26,8	12 11,3	98 13,8	22 45,3	8 15 U	8 25 U				
10	56 58,4	15 31,5	* *	* *	* *	16 13 A	15 40 A				
28	57 15,3	15 36,1	0 38,6 0	105 33,7	21 34,0	8 51 U	8 25 U				
72	57 31,6	15 40,6	13 5,6	112 49,5	20 3,0	17 28 A	15 41 A				
29	57 46,8	15 44,7	1 32,2 0	119 59,8	18 13,5	9 20 U	8 25 U				
93	58 1,1	15 48,6	13 58,4	127 3,7	16 7,4	18 48 A	15 41 A				
30	58 14,1	15 52,1	2 24,2 0	134 1,0	13 46,7	9 43 U	8 24 U				
0.0	58 25,9	15 55,4	14 49,6	140 52,1	11 13,7	20 9 1	15 42 A				
31	58 36,4	15 58,2	3 14.6 0	147 37.9	+ 8 30,5	10 3 U	8 24 U				
68	58 45,7	16 0,8	15 39,3	154 19,6	5 39,7	21 31 A	15 43 A				
1 70	6133 6	3,5988	h	35,25	11 177	1800	如于的				
	(Apog	Juni 2	0 16								

707	Wahrer Berliner Mittag.											
	hentag.	Mitt	l. Zeit.	Ge	Ger. Aufst. 💿			Abwei	chg.	. 0	Log. µ.	Culm. Daue
1	ti	0 3	21,35	6		46,57	+	- 23		36,4	2,66304	2 17,45
2	0	0 3	FIGURE STATE	6	42	54,79	+	- 23	5	34,1	2,70655	2 17,38
3	0	3			47	1 (0) (0) (0)	100	23	1	7,6	2,74586	17,30
4	3	3			51	10,39	200	22	56	17,1	2,78176	17,22
5	¥	4				17,72		22	51	2,6	2,81478	17,14
6	24	4			59			22	45	24,3	2,84528	17,05
7	2	4		7			30	22	39	, , ,	2,87361	16,95
8	to	4	36,24		7	37,57		22	32	56,8	2,89998	16,85
9	0	0 4		87		43,42	+		26	8,0	2,92474	2 16,74
10	0	4	54,35	BI.		48,85	18			55,9	2,94802	16,62
11	3	5	2,79	er	19	53,87				20,8	2,96993	16,50
12	\$	5	10,79			58,44	1	22	3	22,8	2,99065	16,38
13	24	5	18,34	100	28	2,57			55	2,1	3,01030	16,25
14	2	5	25,44	100	32	6,24	1	21	46	18,8	3,02894	16,12
15	ħ	5	32,06	0.0	36	9,44	100	21	37	13,2	3,04666	15,99
16	0	0 5	38,20	7	40	12,16	+	21	27	45,4	3,06356	2 15,85
17	0	5	43,85	5.0	44	14,38	6	21	17	55,6	3,07965	15,71
18	3	5	49,00	22	48	16,11	0	21	7	44,1	3,09503	15,56
19	A	5	53,65	16	52	17,33		20	57	11,0	3,10978	15,41
20	24	5	57,78	15	56	18,03	1	20	46	16,5	3,12385	15,25
21	2	6	1,37	8		18,19			35	1,0	3,13732	15,09
22	th	6	4,43	22	4	17,82		20 9	23	24,6	3,15023	14,93
23	0	0 6	6,93	8	8	16,89	+	20	11	27,7	3,16259	2 14,77
24	0	6	8,87	1	12	15,39				10,5	3,17450	14,61
25	3	6	10,24	IS.	16	13,32				33,2	3,18594	14,44
26	· P	6	11,04	0.0	20	10,67		19 3			3,19692	14,27
27	24	6	11,24	81	24	7,43				19,5	3,20747	14,10
28	Q	6	10,85	91	28	3,59	PI.			43,7	3,21762	13,93
29	市	6	9,85	31	31	59,14		18 5			3,22737	13,76
30	0	0 6	8,25	8	35	54,09	+	18 3	88	35,7	3,23679	2 13,59
31	C	6	6,03	8	39	48,42		18 2		4,0	3,24586	13,42
32	3	6	3,19		43	42,13				14,3	3,25457	13,25
33	ğ	5	59,72		47	35,21		17 5	4	6,9	3,26300	13,07
										1.00	1056 300	PAS

Mittlerer	Berliner	Mittag.
-----------	----------	---------

-	Harmani Me ham											
	ts- und estag.	Steri	nzeit.	Länge	0	Breite ①	Lg. Rad. v. ①	Hall	bm. ①			
1	182	6 35	24,68	98 54	34,2	- 0,32	0,0072383	15	45,05			
2	183	6 39	21,24	99 51	46,6	- 0,37	0,0072380	15	45,05			
3	184	43	17,79	100 48	58,7	- 0,40	0,0072354		45,05			
4	185	47	14,35	101 46	10,5	- 0,40	0,0072306		45,05			
5	186	51	10,91	102 43	22,1	-0,37	0,0072237		45,06			
6	187	55	7,47	103 40	33,6	- 0,32	0,0072149		45,08			
7	188	59	4,03	104 37		- 0,24	0,0072043		45,10			
8	189	7 3	0,59	105 34	56,2	- 0,14	0,0071919		45,12			
9	190	7 6	57,15	106 32	7,4	- 0,03	0,0071779	15	45,15			
10	191	10	53,71	107 29	18,7	+ 0,09	0,0071622		45,18			
11	192	14	50,26	108 26	30,1	+ 0,21	0,0071450		45,22			
12	193	952 LUG	46,82	109 23		+ 0,33	0,0071264		45,26			
13	194		43,37	110 20		+ 0,43	0,0071063		45,30			
14	195	2000	39,93	111 18	6,1	+ 0,52	0,0070848		45,35			
15	196	30	36,48	112 15	19,1	+ 0,58	0,0070617		45,40			
16	197	7 34	33,04	113 12	32,6	+ 0,62	0,0070370	15	45,46			
17	198	38	29,60	114 9	46,8	+ 0,64	0,0070106		45,52			
18	199	42	26,16	115 7	1,7	+ 0,62	0,0069825		45,59			
19	200	46	22,72	116 4	17,3	+ 0,58	0,0069526		45,66			
20	201	50	19,28	117 1	33,7	+ 0,51	0,0069206		45,74			
21	202		15,84	117.58	51,0	+ 0,41	0,0068866		45,82			
22	203	58	12,40	118 56	9,1	+ 0,29	0,0068505		45,91			
23	204	8 2	8,96	119 53	28,1	+ 0,17	0,0068121	15	46,00			
24	205	6	5,52	120 50	47,8	+ 0,05	0,0067713		46,09			
25	206	10	2,07	121 48	8,4	- 0,07	0,0067281		46,18			
26	207		58,63	122 45	29,8	- 0,18	0,0066824		46,28			
27	208	17	55,18	123 42	51,9	- 0,29	0,0066343		46,38			
28	209	21	51,74	124 40	14,8	- 0,38	0,0065838		46,49			
29	210	25	48,29	125 37	38,4	- 0,45	0,0065308		46,60			
30	211	8 29	44,85	126 35	2,8	- 0,48	0,0064754	15	46,72			
31	212	33	41,40	127 32	A CONTRACTOR	- 0,49	0,0064177	2 0	46,84			
32	213	37	37,96	128 29		- 0,47	0,0063580	5 . 5	46,96			
33	214	41	34,51	129 27	19,9	- 0,42	0,0062962		47,09			
1	lal. e	- clau					T. 160. 1 4		0			

- Committee	0.73.8	1- Contrato la c	O married 1	
Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
1 0 12 2 0	152 0 4,5	- 4 12 7,7 4 33 30,1 4 50 52,9	145 52 20,8 152 21 35,5	+ 9°13′57,6 6 30 39,7
12 3 0 12	166 4 49,6 173 9 33,5 180 15 25,2	5 3 56,6 5 12 26,3 5 16 11,9	158 48 9,9 165 13 37,0 171 39 37,8 178 7 56,9	3 41 45,5 + 0 49 29,0 - 2 3 54,4
4 0 12 5 0	187 22 6,1 194 29 16,9 201 36 37,8	5 15 7,4 5 9 12,8 4 58 33,2	184 40 20,0 191 18 26,2 198 3 42,7	4 56 7,9 7 44 52,0 10 27 45,5
12 6 0	208 43 50,7 215 50 36,4	4 43 18,1 - 4 23 42,8	204 57 21,3 212 0 7,1	13 2 24,5 15 26 23,8 — 17 37 18,8
7 0 12	222 56 34,7 230 1 26,0 237 4 50,3	4 0 6,8 3 32 53,8 3 2 31,6	219 12 12,6 226 33 12,0 234 1 56,1	19 32 48,1 21 10 39,5
8 0 12 9 0	244 6 27,2 251 5 56,1 258 2 57,3	2 29 31,2 1 54 26,0 1 17 51,4	241 36 32,0 249 14 28,6	22 28 55,5 23 26 1,2 24 0 50,2
12 10 0 12	264 57 10,9 271 48 18,2 278 36 3,0	0 40 23,4 - 0 2 37,8 + 0 34 50,3	256 52 48,6 264 28 22,1 271 58 5,7 279 19 19,0	24 12 51,0 24 2 9,5 23 29 28,2
11 0 12	285 20 9,6 292 0 24,8	+ 1 11 27,9 1 46 44,3	286 29 54,6 293 28 26,1	22 36 3,3 - 21 23 37,6 19 54 13,5
12 0 12 13 0	298 36 39,7 305 8 47,2 311 36 43,8	2 20 11,7 2 51 25,7 3 20 5,9	300 14 10,5 306 47 2,1 313 7 27,3	18 10 4,1 16 13 26,2 14 6 34,2
12 14 0 12	318 0 30,7 324 20 12,4 330 35 57,0	3 45 55,3 4 8 40,1 4 28 10,1	319 16 19,8 325 14 51,0 331 4 25,0	11 51 36,2 9 30 31,4 7 5 8,7
15 0 12	336 47 57,5 342 56 30,8	4 44 18,1 4 56 59,7	336 46 35,1 342 22 59,3	4 37 6,4 - 2 7 53,2
16 0 12	349 1 56,9 355 4 38,8	5 11 57,2	347 55 17,2 353 25 8,7	+ 0 21 11,3 2 48 53,4
O Ju	di 4 7 55,7 E.	٧.	O Juli 11	5 59,5 V. M.

-	-	w. w		10	10	
- 1	2	1 1	4	1	43	480
~ 8					6	

	JULI 1043.										
Mi	ttlerer Mi Mitterna		ursstill (im Meridi	ian. rereliji		Auf- und Untergang.				
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	(0				
1	58 36,4	15 58,2	3 14,6 O	147 37,9	+ 8 30,5	10 3 U	8 24 U				
b	58 45,7	16 0,8	15 39,3	154 19,6	5 39,7	21 31 A	15 43 1				
2	58 53,6	16 2,9	4 3,9 0	160 58,8	+ 2 43,7	10 21 U	8 24 U				
8	59 0,4	16 4,8	16 28,4	167 37,4	- 0 15.2	22 53 A	15 43 1				
3	59 6,1	16 6,3	4 53,0 0	174 17,3	3 14,3	10 38 U	8 24 U				
Ö,	59 10,3	16 7,5	17 17,9	181 0,6		2/3 2/3	15 44 A				
4	59 13,4	16 8,3	5 43,1 0	187 49,2		0 15 A	8 23 U				
- 8	59 15,8	16 9,0	18 8,8	194 45,0	11 48,1	10 57 U	15 45 A				
5	56 16,7	16 9,2	6 35,1 0	201 49,6	14 22,9	1 39 4	8 22 U				
8	59 16,3	16 9,1	19 2,0	209 4,0	16 44,9	11 19 U	15 46 A				
	50 140	10 00	= 00.00	010000	10 51		0.00 77				
6	59 14,6	16 8,6	7 29,6 0	216 28,8	- 18 51,4	3 3 A	8 22 U				
-	59 11,3	16 7,7 16 6,4	19 57,9 8 26,8 <i>O</i>	224 4,0 231 48,3	20 39,8	11 46 U	15 47 A				
7	59 6,5 59 0,4	16 6,4 16 4,8	20 56,2	231 48,3		4 25 1	8 21 U				
8	58 52,5	16 2,6	9 25,9 0	247 36,3	23 13,5 23 55,3	12 22 U 5 40 A	15 48 A				
0	58 42,8		21 55,6	255 33,8	24 12,4	13 9 U	8 21 U 15 49 A				
9	58 31,4		10 25,2 0	263 28,7	24 12,4	6 43 A	8 20 U				
9	58 18,3		22 54.4	271 17.5	23 33,3	14 9 U	15 50 A				
10	58 3,7	15 49,3	11 23,0 0	278 56,9		7 32 A	8 19 U				
10	57 47,9	15 45,0	23 50,8	286 24,5	21 24,7	15 20 U	15 51 A				
	01 41,0	10 10,0	25 00,0	200 24,0	21 27,1	13 20 0	10 01 11				
11	57 31,1	15 40,4	12 17,7 0	293 38,6	- 19 51,8	8 8 1	8 18 U				
0,	57 13,4		* *	3% % %	\$ \$5 \$5°	16 36 U	15 52 A				
12	56 55,0	15 30,6	0 43,7	300 38,4		8 35 1	8 18 U				
8.	56 36,3	15 25,5	13 8,7 0	307 23,8	16 1,7	17 52 U	15 53 A				
13	56 17,5	15 20,4	1 32,7	313 55,6		8 56 A	8 17 U				
- 0.	55 59,3	15 15,4	13 56,0 0	320 14,7	11 29,2	19 7 U	15 54 A				
14	55 41,9	15 10,7	2 18,5	326 22,7	9 2,8	9 14 4	8 16 U				
10	55 25,3	15 6,1	14 40,3 0	332 21,2	6 32,4	20 19 U	15 56 A				
15	55 9,7	15 1,9	3 1,7	338 12,0	3 59,5	9 29 A	8 15 U				
0.	54 55,8	14 58,1	15 22,7 0	343 56,9	- 1 25,9	21 30 U	15 57 A				
16	54 43,6	14 54,8	3 43,4	349 37,8	+ 1 7,2	9 44 1	8 14 77				
7,8	54 33,2	14 51,9	16 3,9 0	355 16,6		22 39 U					
		4	h .								
	C. Perig	Juli 5	4 11 0	1	.V.1 0,52	e et ilut	0				

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge	(with Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
16 h	0 ,	F 0 0	+ 5 6 12,9	347 55 17,2	0 , 11
16 0	355 4		the state of the s		
17 0	1 5		5 11 57,2 5 14 13,5		
12	7 3		5 13 4,0	1	
18 0	13 0	100000000000000000000000000000000000000	5 8 32,3		
18 0	18 57		5 0 42,6		
19 0	24 53		4 49 39,8		
19 12	30 50		4 35 29.8		
20 0	36 48		4 18 18,8		
12	42 47				01 10,1
2 0 1 1 2	0 42 41	30,0	0 00 10,1	39 4 7,3	19 28 21,8
21 0	48 49	31,1	+ 3 35 26,1	45 18 34,0	+ 20 53 11,1
N 71 12	54 53	51,4	3 10 2,0	51 42 47,5	
22 0	61 1	29,8			
12	67 12	56,7			
23 0	73 28	39,7	1 40 22,2	71 51 22,0	
1 0 12	79 49	2,7	1 6 52,3		
24 0	86 14	25,4	+ 0 32 6,7	85 53 9,6	23 56 28,1
N. 03 412	92 45	2,2	- 0 3 30,7	92 59 48,1	23 22 21,1
25 0	99 21	1,5		100 7 33,2	22 28 19.9
16 d12	106 2	25,5	1 15 30,0	107 14 27,9	21 14 44,2
26 0	112 49	9.9	- 1 50 49,7	114 18 50.8	+ 19 42 19,8
12	119 41		2 24 58,0	121 19 22,6	17 52 16,9
27 0	126 37	44,5	2 57 20,0	128, 15 11,9	15 46 8,5
K 86 12	133 38	50,1	3 27 20,4	135 5 57,2	13 25 46,8
U28 8 0	140 43	MANAGE	3 54 24,6	141 51 46,0	10 53 19,3
N 18 812	147 52	1,9	4 18 1,1	148 33 10,7	8 11 4,6
29 8 0	155 2	50,1	4 37 42,0	155 11 4,9	5 21 28,9
A 06 612	162 15	29,5	4 53 3,7	161 46 39,2	+ 2 27 3,8
30 8 0	169 29	16,6	5 3 47,8	168 21 17,1	- 0 29 36,6
N 76 812	176 43	28,9	5 9 41,7	174 56 29,6	3 25 57,6
31 8 0	183 57	26,3	- 5 10 39,5		- 6 19 25,6
8 8 12	191 10	31,8	5 6 41,7	188 14 47,5	9 7 28,7
]: 10 0			1 2 2	h ' NT NE

Juli 19 2 32,0 L.V.

Juli 26 18 36,5 N. M.

	JULI 1843.											
Mit	tlerer Mi Mitterna		messiss (im Meridi	an. daW	Auf- und Untergang.						
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	C	0					
16	54 43,6 54 33,2	14 54,8 14 51,9 14 49,7	3 43,4 16 3,9 0 4 24,5	349 37,8 355 16,6	+ 1° 7,2 3 38,4	9 44 A 22 39 U 9 58 A	8 14 U 15 58 A					
17	54 24,9 54 18,9 54 15,3	14 48,1 14 47,1	16 45,1 <i>O</i> 5 6,0	0 55,2 6 35,4 12 18,9	6 6,6 8 30,5 10 49,1	23 47 <i>U</i> 10 14 <i>A</i>	8 13 <i>U</i> 15 59 <i>A</i> 8 12 <i>U</i>					
19	54 14,1 54 15,4	14 47,1 14 46,7 14 47,1	17 27,2 <i>O</i> 5 48,8	18 7,4 24 2,4	13 1,2 15 5,6	* * * 0 55 U	16 1 A 8 10 U					
20	54 19,6 54 26,1	14 47,1 14 48,2 14 50,0	18 11,0 <i>O</i> 6 33,8	30 5,4 36 17,6	17 1,0 18 45,9	10 33 A 2 4 U	16 2 A 8 9 U					
1000 1000 1000 1000	54 34,9	14 52,4	18 57,2 0	42 39,9	20 19,0	10 56 A	16 3 1					
21	54 46,3 55 0,2	14 55,5 14 59,3	7 21,4 19 46,3 <i>O</i>	49 12,9 55 56,8	+ 21 38,7 22 43,3	3 12 U 11 25 A	8 8 U 16 5 A					
22	55 16,2 55 33,9	15 3,7 15 8,5	8 11,9 20 38,1 <i>O</i>	62 51,2 69 55,2	23 31,3 24 1,1	4 17 U 12 3 A	8 7 U 16 6 A					
23	55 53,2 56 13,8	15 13,7 15 19,4	9 4,8 21 32,0 <i>O</i>	77 7,4 84 25,8	24 11,4 24 1,0 23 29 5	5 17 U 12 53 A	8 5 U 16 8 A					
24	56 35,2 56 57,1	15 25,2 15 31,2	9 59,5 22 27,0 <i>O</i>	91 48,3 99 12,3	22 36,4	6 8 U 13 55 A	8 4 U 16 9 A					
25	57 19,0 57 40,6	15 37,1 15 43,0	10 54,5 23 21,9 <i>O</i>	106 35,7 113 56,5	21 22,2 19 47,7	6 49 U 15 7 A	8 2 U 16 10 A					
26	58 1,6 58 21,2	15 48,7 15 54,1	11 49,0	121 13,0	+ 17 54,1	7 21 U 16 27 A	8 1 U 16 12 A					
27	58 39,3 58 55,4	15 59,0 16 3,4	0 15,7 <i>O</i> 12 42,0	128 24,2 135 29,7	15 43,2 13 17,2	7 47 U 17 50 A	8 0 U 16 13 A					
28	59 9,3 59 20,8	16 7,2 16 10,3	1 7,9 <i>O</i> 13 33,6	142 29,8 149 25,1	10 38,4 7 49,4	8 8 U 19 13 A	7 58 U 16 15 A					
29	59 29,8 59 36,1	16 12,8 16 14,5	1 59,0 <i>O</i> 14 24,2	156 16,6 163 5,7	4 52,9 + 1 51,8	8 27 U 20 37 A	7 56 U 16 16 A					
30	59 39,7 59 40,8	16 15,5 16 15,8	2 49,4 <i>O</i> 15 14,7	169 54,2 176 43,6	- 1 11,2 4 13,3	8 45 U 22 2 A	7 55 U 16 18 A					
31	59 39,6 59 36,4	16 15,4 16 14,6	3 40,1 <i>O</i> 16 5,8	183 35,9 190 32,8	- 7 11,5 10 3,2	9 4 U 23 26 A	7 53 U 16 20 A					
-	(Apog	Juli 18 Juli 30	3 12 0 12	20,93	Che Bha	1 23 59 0	1 86					

Wahrer Berliner Mittag.											
	ts- und hentag.	Mittl. Zeit.	Ger. Aufs	st. 0		Abweichg.	. 0	Log. µ.	Culm. Dauer		
	P	h , "	h ,	BUNA.	111	Callois do	and the	A SHIP ISSUE	Sternzeit		
1	3	0 6 3,19	8 43 4	12,13	+	- 18 9	14,3	3,25457	2 13,25		
2	¥	5 59,72	47 3	35,21		17 54		3,26300	13,07		
3	24	5 55,64	51 9	27,67		17 38	42,0	3,27112	12,89		
4	2	5 50,94	55	19,51		17 23	0,0	3,27896	12,72		
5	to	5 45,62	59 1	10,73		17 7	1,1	3,28653	12,55		
6	0	0 5 39,68	9 3	1,33	-1	- 16 50	45 7	TE EL IS	F 18 81		
7	0	5 33,13	No.	51,32	-	16 34		3,29382	2 12,38		
8	20	5 25,99	104	10,72		16 17		3,30092	12,21		
9	\$ p	5 18,26	13 20 - 10	29,53			22,8	3,30775	12,04		
10	24	5 9,95	The same	17,75		15 43		3,31435	11,87		
11	4	5 1,06	22	5,39			29,8	3,32077	11,70		
12	† †	4 51,61	9000 mm	2,47		15 7	40,0	3,32695	11,53		
P &	al	13,3 II SEL	22 8 8	2.00.6		13	40,9	3,33290	11,37		
13	0	0 4 41,61	9 29 3	8,99	+	14 49	37,5	3,33868	2 11,21		
14		4 31,06	33 2	4,97		14 31		3,34428	11,05		
15	3	4 19,98	37 1	0,41		14 12	48,1	3,34969	10,89		
16	¥	4 8,38	40 5	5,33		13 54	2,7	3,35492	10,73		
17	24	3 56,27	.44 3	9,74		13 35	3,9	3,35995	10,58		
18	2	3 43,67	45.39	3,66		13 15	- Deproved and the	3,36482	10,43		
19	ħ	3 30,58	52	7,09		12 56	27,5	3,36951	10,29		
20	0	0 3 17,02	9 55 5	0,05	+	12 36	50.5	3,37403	2 10.15		
21	0	3 2,99	59 3	2,53		12 17	1,4	3,37838	2 10,15		
22	3	2 48,50	10 3 1	4,56		11 57	0,6	3,38256	000 300		
23	ğ	2 33,57	6 5	6,15		11 36		3,38659	9,87		
24	24	2 18,21	10 3	7,30		11 16		3,39048	9,61		
25	2	2 2,43	14 1	8,03		10 55		3,39421	9,49		
26	节	1 46,23	17 5	8,35		TO OF	6,5	3,39777	9,37		
27	0	0 1 29,63	10 21 3	8,25	+	10 14	12,0	3,40120	10 10 mg		
28	0	1 12,63	25 1	1000 100 100	1	9 53	7.7	Call State of the said	2 9,26		
29	8	0 55,26		6,90		ENGL SING	54,1	3,40447	9,15		
30	ba	0 37,53		5,67			31,4	3,41063	9,04		
31	24	0 19,44		4,09		8 49	0,0	3,41349	8,93 8,83		
32	2	0 1,02		2,17		-	20,3	3,41622	8,74		
33	to	23 59 42,28	43 29	1			32,5	3,41885	8,66		
,	1					3	2,0]	0,41000	0,00		

Mittlerer Berliner Mittag.

Mittlerer Berliner Mittag.										
	its- und restag.	Sternzeit.	Länge 💿	Breite 💿	Lg. Rad. v. 💿	Halbm. ⊙				
1	213	8 37 37,96	128 29 53,5	- 0,47	0,0063580	15 40.00				
2	214	41 34,51	129 27 19,9	- 0,42	0,0062962	15 46,96				
3	215	45 31,07	130 24 46,9	- 0,35	0,0062325	47,09 47,23				
4	216		131 22 14,7	- 0,26	0,0061670	47,37				
5	217	53 24,18	132 19 43,2	0,15	0,0060999	47,51				
-11	To San		10,2	0,10	0,000000	1				
6	218	8 57 20,73	133 17 12,6	- 0,03	0,0060313	15 47,66				
7	219	9 1 17,29	134 14 42,8	+ 0,09	0,0059613	47,81				
8	220	5 13,84	135 12 13,9	+ 0,21	0,0058899	47,96				
9	221	9 10,40	136 9 46,1	+ 0,31	0,0058173	48,12				
10	222	13 6,95	137 7 19,3	+ 0,40	0,0057435	48,28				
11	223	17 3,51	138 4 53,7	+ 0,47	0,0056687	48,44				
12	224	21 0,06	139 2 29,3	+ 0,52	0,0055928	48,61				
13	225	9 24 56,62	140 0 6,3	+ 0,54	0,0055158	15 48,78				
14	226	28 53,17	140 57 44,6	+ 0,53	0,0054376	48,95				
15	227	32 49,73	141 55 24,4	+ 0,48	0,0053582	49,13				
16	228	36 46,28	142 53 5,7	+ 0,41	0,0052775	49,31				
17	229	40 42,84	143 50 48,7	+ 0,32	0,0051956	49,49				
18	230	44 39,39	144 48 33,3	+ 0,22	0,0051122	49,68				
19	231	48 35,95	145 46 19,5	+ 0,10	0,0050273	49,87				
00	000	0 50 90 50	710 11 -		4 6,88 8 19	G 0 7 01				
20 21	232	9 52 32,50	146 44 7,4	- 0,03	0,0049407	15 50,06				
22	233	56 29,06 10 0 25,61	147 41 56,9	- 0,15	0,0048524	50,26				
23	234	4 22,17	148 39 48,1	- 0,27	0,0047623	50,47				
24	236	8 18,72	149 37 40,9	- 0,37	0,0046703	50,68				
25	237	12 15,28	150 35 35,4 151 33 31,5	-0,46 $-0,53$	0,0045764	50,89				
26	238	16 11,83	152 31 29,1	-0.53 -0.57	0,0044806 0,0043830	51,10				
	2726		102 01 20,1	- 0,57	0,0043830	51,31				
27	239	10 20 8,38	153 29 28,2	- 0,58	0,0042835	15 51,52				
28	240	24 4,93	154 27 28,7	- 0,57	0,0041822	51,74				
29	241	28 1,49	155 25 30,7	- 0,53	0,0040792	51,96				
30	242	31 58,04	156 23 34,1	- 0,47	0,0039747	52,19				
31	243	35 54,60	157 21 39,0	- 0,38	0,0038686	52,42				
32	244	39 51,15	158 19 45,3	- 0,28	0,0037611	52,65				
33	245	43 47,70	159 17 53,0	- 0,16	0,0036525	52,88				
					108 51 83	416 15				

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
1 0	198 22 12,4	- 4°57′55,0	195° 0′ 45″,1	0 , ,,
1 0	198 22 12,4 205 32 1,2	4 44 31,3	195 0 45,1	- 11° 47′ 37,8
2 0	212 39 36,6	4 26 46,8	201 52 51,6	14 17 27,9
12	219 44 41,3	4 5 2,7	208 51 57,0 215 58 24,4	16 34 38,5
3 0	226 47 2,6	3 39 43,9	223 12 5,5	18 36 57,3 20 22 23,0
12	233 46 31,9	3 11 18,0	230 32 16,8	21 49 8,7
4 0	240 43 4,3	2 40 14,4	237 57 39,4	22 55 46,9
12	247 36 37,5	2 7 3,7	245 26 20,8	23 41 13,1
5 0	254 27 11,0	1 32 17,8	252 56 2,7	24 4 51,1
12	261 14 44,7	0 56 29,3	260 24 10,2	24 6 35,2
6 0	267 59 19,3	- 0 20 10,4	267 48 7,3	
12	274 40 55,8	+ 0 16 7,4		- 23 46 50,1
7 0	281 19 34,5	0 51 53,8	275 5 29,7 282 14 15,5	23 6 29,6 22 6 52.2
12	287 55 15.2	1 26 40,0	289 12 53,2	22 6 52,2 20 49 36,6
8 0	294 27 56,8	1 59 59,1	296 0 25.0	19 16 35,2
12	300 57 37,9	2 31 26,3	302 36 26,9	17 29 49,0
9 0	307 24 16,9	3 0 39,5	309 1 5,1	15 31 21,3
12	313 47 52,4	3 27 19,5	315 14 51,2	13 23 14,6
10 0	320 8 23,5	3 51 10,2	321 18 36,7	11 7 26,8
12	326 25 50,4	4 11 58,4	327 13 27,6	8 45 49,8
11 0	332 40 14,9	+ 4 29 33,7	333 0 40,7	S SS FT-MARINE
12	338 51 41,2	4 43 48,6	338 41 39,3	- 6 20 8,2 3 51 59,1
12 0	345 0 15,2	4 54 38,0	344 17 50,4	- 1 22 52,7
12	351 6 6,0	5 2 0,1	349 50 42,6	+ 1 5 48,5
13 0	357 9 26,5	5 5 55,1	355 21 45,6	3 32 47,6
12	3 10 32,0	5 6 24,5	0 52 27,9	5 56 51,7
14 0	9 9 40,9	5 3 31,5	6 24 15,8	8 16 51,2
12	15 7 15,6	4 57 20,9	11 58 33,8	10 31 39,0
15 0	21 3 41,3	4 47 58,6	17 36 42,1	12 40 8,7
12	26 59 25,7	4 35 31,4	23 19 55,6	14 41 13,4
16 0	32 54 58,8	+ 4 20 6,8	29 9 21,6	+ 16 33 44.7
12	38 50 54,0	4 1 53,0	35 5 59,7	18 16 32,4
O A	ng. 2 12 20.1	EV	O Aug 0 1	h ,

O Aug. 2 12 20,1 E.V.

O Aug. 9 17 47,9 V.M.

	AUGUST 1843.											
			AUG	051 1	043.							
Mit	tlerer Mit Mitterna		Ditterns	im Meridi	ittlerer in	Auf- und Untergang.						
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	0						
1	59 31,3 59 24,6	16 13,2 16 11,4	4 32,0 <i>O</i> 16 58,6	197 35,7 204 45,8	- 12 45,6 15 16,0	9 25 U	7 52 U 16 21 A					
3	59 16,5 59 7,3 58 57,1	16 9,1 16 6,6 16 3,9	5 25,8 <i>Q</i> 17 53,5 6 21,8 <i>Q</i>	212 4,0 219 30,5 227 4,7	17 32,0 19 30,9 21 10,8	9 51 A 9 51 U 2 13 A	7 50 U 16 23 A 7 48 U					
4	58 45,9 58 34,1 58 21,8	16 0,8 15 57,6 15 54,2	18 50,4 7 19,4 <i>O</i> 19 48,6	234 45,6 242 31,2 250 19,0	22 29,7 23 26,1 23 59,1	10 24 <i>U</i> 3 29 <i>A</i> 11 6 <i>U</i>	16 24 A 7 46 U 16 26 A					
5	58 8,9 57 55,5	15 50,7 15 47,1	8 17,7 <i>O</i> 20 46,5	258 6,1 265 49,4	24 8,4 23 54,2	4 35 A 12 0 U	7 45 U 16 27 A					
6	57 41,6 57 27,2 57 12,4	15 39,4 15 35,3	9 14,9 <i>O</i> 21 42,7 10 9,7 <i>O</i>	273 25,9 280 53,2 288 9,4	- 23 17,5 22 19,7 21 2,5	5 28 A 13 6 U 6 8 A	7 43 <i>U</i> 16 29 <i>A</i> 7 41 <i>U</i>					
8	56 57,3 56 42,0 56 26,7	15 27,0 15 22,9	22 35,9 11 1,3 <i>O</i> 23 25,8	295 13,4 302 4,6 308 43,1	19 28,2 17 39,0 15 37,2	14 19 <i>U</i> 6 37 <i>A</i> 15 34 <i>U</i>	16 31 A 7 39 U 16 32 A					
9 10	56 11,4 55 56,3 55 41,5 55 27,1	15 18,7 15 14,6 15 10,6 15 6,6	11 49,5 <i>O</i> * * 0 12,5 12 34.8 <i>O</i>	315 9,5 * * 321 24,9 327 30,4	13 25,2 * * 11 5,0 8 38,9	7 0 A 16 49 U 7 19 A 18 2 U	7 37 <i>U</i> 16 34 <i>A</i> 7 35 <i>U</i> 16 36 <i>A</i>					
11	55 13,5 55 0,7	15 2,9 14 59,4	0 56,6 13 18,0 O	333 27,7 339 18,3	- 6 8,6 3 35,9	7 36 A 19 13 U	7 33 <i>U</i> 16 37 <i>A</i>					
12	54 48,7 54 38,0 54 28,8 54 21,2	14 56,2 14 53,3 14 50,8 14 48,7	1 39,0 13 59,8 <i>O</i> 2 20,4 14 41,1 <i>O</i>	345 3,8 350 45,9 356 26,2 2 6,6	- 1 2,4 + 1 30,4 4 1,2 6 28,6	7 51 A 20 23 U 8 5 A 21 31 U	7 31 <i>U</i> 16 39 <i>A</i> 7 29 <i>U</i> 16 41 <i>A</i>					
14	54 21,2 54 15,2 54 11,1 54 9,0	14 45,7 14 47,0 14 45,9 14 45,4	3 1,8 15 22,8 <i>O</i> 3 44,1	7 48,4 13 33,4 19 22,9	8 51,4 11 8,5 13 18,7	8 21 A 22 40 U 8 39 A	7 27 U 16 42 A 7 25 U					
1	54 9,1 54 11,4	14 45,4 14 46,0	16 5,8 <i>o</i> 4 27,9	25 18,4 31 21,2	15 20,7 + 17 13,2	23 48 <i>U</i> 8 59 <i>A</i>	16 44 A 7 23 U					
	[54 16,2 (Apog	14 47,3 3. Aug. 1	h.		18 55,0	1 71.30						

-Samp ton-				
Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
16 0 ^h	32 54 58,8	+ 4 20 6,8	29° 9′ 21,6	+ 16 33 44,7
	38 50 54,0	4 1 53,0	35 5 59.7	
12 17 0	44 47 46,1	3 40 59,1	41 10 36.9	18 16 32,4 19 48 24,0
	50 46 11,2	3 17 34,6	47 23 45,8	21 8 4,6
18 0	56 46 46,9	2 51 50,5	53 45 41,6	22 14 18,5
18 0	62 50 11,8	2 23 58,7	60 16 20,1	23 5 50,5
19 0	68 57 4,5	1 54 12,4	66 55 15,6	23 41 28,0
12	75 8 2,6	1 22 46,8	73 41 40,1	24 0 4,2
20 0	81 23 42,1	0 49 58.7	80 34 25,5	24 0 40,8
12	87 44 36,5	+ 0 16 7,2	87 32 7,3	23 42 32,8
21 0	94 11 16,2	- 0 18 25,4	94 33 11,1	+ 23 5 11,3
12	100 44 5,8	0 53 14,1	101 35 58,4	22 8 27,3
22 0	107 23 23,9	1 27 51,6	108 38 55,8	20 52 32,6
12	114 9 21,8		115 40 42,5	19 18 2,2
23 0	121 2 2,0	2 34 28,1	122 40 16,1	17 25 54,8
12	128 1 15,8	3 5 18,9	129 36 55,8	15 17 31,4
24 0	135 6 44,0	3 33 43,6	136 30 25,1	12 54 34,5
12	142 17 57,2	3 59 6,7	143 20 52,9	10 19 5,3
25 0	149 34 15,2		150 8 49,2	7 33 21,5
12	156 54 47,5	4 38 35,5	156 55 2,7	4 39 55,2
26 0	164 18 34,8	- 4 51 44,7	163 40 35,9	+ 1 41 29,5
12	171 44 32,2		170 26 41,3	- 1 19 4,6
27 0	179 11 32,4	5 3 15,5	177 14 36,9	4 18 51,5
12	186 38 28,7	5 1 20,1	184 5 41,0	7 14 54,3
28 0	194 4 16,7	4 54 19,7	191 1 4,8	10 4 18,0
12	201 27 57,6	4 42 25,3	198 1 48,0	12 44 12,4
29 0	208 48 40,2	4 25 54,9	205 8 31,5	15 11 55,9
12	216 5 42,7	4 5 12,1	212 21 32,6	17 24 59,0
30 0	223 18 32,9	3 40 44,9	219 40 39,2	19 21 8,3
12	230 26 48,9	3 13 4,4	227 5 7,2	20 58 30,4
31 0	237 30 17,0	- 2 42 43,3	234 33 39,4	- 22 15 35,0
12	244 28 54,7	2 10 15,4	242 4 28,4	
	h			h ,

Aug. 17 19 43,3 L. V.
 Aug. 25 3 29,1 N. M.

O Aug. 31 18 16,0 E.V.

			AUG	UST 1	843.		
Mit	ttlerer Mi Mitterna		C	im Meridi		uf- tergang.	
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	C	0
16 17	54 11,4 54 16,2 54 23,6	14 46,0 14 47,3 14 49,3	4 27,9 16 50,6 <i>O</i> 5 13,9	31 21,2 37 32,2 43 52,2	+ 17 13,2 18 55,0 20 24,7	8 59 A * * 0 56 U	7 23 <i>U</i> 16 46 <i>A</i> 7 21 <i>U</i>
18	54 33,6 54 45,9 55 0,5	14 52,1 14 55,4 14 59,4	17 37,8 <i>O</i> 6 2,4 18 27,7 <i>O</i>	50 21,9 57 1,3 63 50,1	21 40,9 22 42,2 23 27,1	9 25 A 2 2 U 9 59 A	16 47 A 7 19 U 16 49 A
19 20	55 17,6 55 37,1 55 58,7 56 22,0	15 4,1 15 9,4 15 15,3 15 21,6	6 53,5 19 19,8 <i>O</i> 7 46,5 20 13,5 <i>O</i>	70 47,8 77 53,1 85 4,6 92 20,5	23 54,3 24 2,6 23 51,1 23 19,0	3 3 U 10 43 A 3 57 U 11 38 A	7 17 U 16 51 A 7 15 U 16 52 A
21	56 46,8 57 12,6 57 38,8	15 28,4 15 35,4 15 42,5	8 40,7 21 7,9 <i>O</i> 9 35,1	99 38,9 106 57,9 114 16,0	+ 22 26,1 21 12,4 19 38,5	4 42 <i>U</i> 12 45 <i>A</i> 5 18 <i>U</i>	7 13 <i>U</i> 16 54 <i>A</i> 7 10 <i>U</i>
23	58 5,1 58 30,9 58 55,3	15 49,7 15 56,7 16 3,4	22 2,1 <i>O</i> 10 28,9 22 55,5 <i>O</i>	121 31,7 128 44,4 135 53,5	17 45,4 15 34,6 13 7,9	14 1 A 5 47 U 15 22 A	16 56 A 7 8 U 16 57 A
24 25	59 18,1 59 38,7 59 56,4 60 10,8	16 9,6 16 15,2 16 20,0 16 23,9	11 21,8 23 47,9 <i>O</i> 12 13,9 * *	142 59,2 150 2,0 157 2,9 * *	10 27,6 7 36,2 4 36,5 * *	6 11 <i>U</i> 16 46 <i>A</i> 6 31 <i>U</i> 18 12 <i>A</i>	7 6 U 16 59 A 7 4 U 17 1 A
26 27	60 21,5 60 28,4 60 31,6	16 26,9 16 28,7 16 29,6	0 39,9 <i>O</i> 13 5,9 1 32,1 <i>O</i>	164 3,1 171 3,9	+ 1 31,5 - 1 35,6 4 41,6	6 50 U 19 39 A 7 10 U	7 2 U 17 2 A 7 0 U
28	60 31,0 60 26,5 60 18,6	16 29,4 16 28,2 16 26,1	13 58,5 2 25,2 <i>O</i> 14 52,4	178 7,0 185 13,7 192 25,5 199 43,4	7 43,3 10 37,4 13 20,8	21 6 A 7 31 U 22 33 A	17 4 A 6 57 U 17 6 A
30	60 7,7 59 54,3 59 39,0	16 23,1 16 19,4 16 15,3	3 20,0 <i>O</i> 15 48,0 4 16,5 <i>O</i>	207 8,2 214 40,0 222 18,5	15 50,5 18 3,7 19 58,1	7 55 <i>U</i> 23 58 <i>A</i> 8 27 <i>U</i>	6 55 <i>U</i> 17 7 <i>A</i> 6 53 <i>U</i>
31	59 22,0 59 3,7 58 44,7	16 10,6 16 5,7 16 0,5	16 45,4 5 14,6 <i>O</i> 17 43,8	230 2,5 237 50,5 245 39,9	21 31,6 - 22 42,6 23 30,3	* * 1 18 A 9 6 U	17 9 A 6 51 U 17 11 A
	(Perig	. Aug. 2'	7 4 h				

Wahrer Berliner Mittag	Wa	hrer	Ber	liner	Mitta
------------------------	----	------	-----	-------	-------

wanter bettittet mittag.														
	ts-und bentag.	IM	littl	. Zeit.	Ger. Aufst. 🕥		Ab	weich	g. ①	Lo	g. µ.	Cul	m. Dauer Sternzeit.	
1	2	0 h	0	1,02	10	39	52,17	+	8 27	20,3	3.4	1622	2	8,74
2	市	23	59	42,28	T.		29,93			32,5	1	1885	15	8,66
3	0	23	59	23,23	10	47	7,39	+	7 43	37,0	3.4	2134	2	8,58
4	0		59	3,90	10	50	44,56			34,1	1	2372	10.5	8,50
5	3		58	44,30		54	21,46			24,1	The Contract of	2599	150	8,43
6	¥		58	24,46	68	57	58,11		6 37	7,3	3,4	2816		8,36
7	24	108	58	4,39	11		34,54		6 14	43,9	3,4	3024	1	8,30
8	2		57	44,12	100	5	10,77			14,3	3,4	3217		8,24
9	节	3 1	57	23,67		8	46,82		5 29	38,9	3,4	3399	100	8,18
10	0	23	57	3,05	11	12	22,70	+	5 6	57,9	3,4	3574	2	8,13
11	0	13,000		42,30	25	15	58,44		4 44	11,6	3,4	3737		8,09
12	3		56	21,44	15	19	34,07	100	4 21	20,3	3,4	3891	1	8,06
13	Ž Ž	102 323	56	0,48	01	23	9,61		3 58	24,3	3,4	4031	1000	8,03
14	24	1		39,44	-1	26	45,07		3 35	24,1	3,4	4162	1	8,01
15	2	1 1 1 1		18,35	ar.	30	20,47		3 12	19,8	3,4	4284		8,00
16	市		54	57,24	Ci.	33	55,85	1	2 49	11,8	3,4	4395	200	7,99
17	0	23	54	36,12	11	37	31,23	+ 5	2 26	0,4	3,4	1494	2	7,98
18	0		54	15,01		41	6,62	9	2 2	46,1	3,4	4581	10.0	7,98
19	3	100		53,92		44	42,03			29,1	3,4	4658	5. B.	7,99
20	Ž	1		32,89		48	17,49		1 16		3,4	4725	L Bi	8,00
21	24	13000		11,92			53,02			48,5	3,4	4781		8,02
22	2	1000		51,04			28,63			25,6	3,4	1824	5 A	8,05
23	节	3.01	52	30,26		59	4,35	+ (0 6	1,5	3,44	1855	2 61	8,08
24	0	23		9,60	12	2	40,18	- (17	23,4	3,44	1877	2	8,12
25	0	Arres.		49,08		6	16,15	() 40	48,9	CONTRACTOR	1889	2 01	8,17
26	3	1000		28,71		9	52,28	The said	1 4	14,6	3,44	1888	I OF	8,22
27	A		51	8,52		13	28,58			40,0	The same	1874	0.00	8,27
28	24	1		48,51		17			1 51		3,44	1850	7 4 5	8,33
29	2			28,70			41,76	2	14	28,7	3,44	1816	12.303	8,40
30	力		50	9,12	10	24	18,68	2	37	51,3	Pro 1 40	1770		8,48
31	0			49,78	12	27	55,85	- 8	3 1	12,2	3.44	1713	2	8,56
32	0	-	49	30,71		31	33,28	5	24	31,1		1646		8,64
				7.3						1				-,0-

DIII I I I I I I I I I I I I I I I I I													
No.	Mittlerer Berliner Mittag.												
Monat	s- und	Sternzeit.	Länge ①	Breite ①	Lg. Rad. v. ①	Halbm. ①							
,	0,1915	h , "	0, "	"	The DISTRICT	Noted and the							
1	244	10 39 51,15	158 19 45,3	- 0,28	0,0037611	15 52,65							
2	245	43 47,70	159 17 53,0	- 0,16	0,0036525	52,88							
9	010	10 45 4400	100 10 10 10		0.74	22 55							
3	246	10 47 44,26	160 16 2,2	- 0,03	0,0035429	15 53,11							
4	247	51 40,81	161 14 12,8	+ 0,08	0,0034324	53,35							
5	248	55 37,36	162 12 25,0	+ 0,19	0,0033212	53,59							
6	249	59 33,91	163 10 38,6	+ 0,28	0,0032093	53,83							
7	250	11 3 30,46	164 8 53,9	+ 0,36	0,0030969	54,07							
8	251	7 27,02	165 7 11,0	+ 0,40	0,0029841	54,32							
9	252	11 23,57	166 5 29,8	+ 0,42	0,0028709	54,57							
10	253	11 15 20,13	167 3 50,5	+ 0,41	0,0027573	15 54,82							
11	254	19 16,68	168 2 13,1	+ 0,38	0,0026434	55,07							
12	255	23 13,24	169 0 37,7	+ 0,32	0,0025292	55,32							
13	256	27 9,79	169 59 4,3	+ 0,24	0,0024147	55,57							
14	257	31 6,34	170 57 33,0	+ 0,13	0,0022997	55,83							
15	258	35 2,89	171 56 3,9	+ 0,01	0,0021843	56,10							
16	259	38 59,44	172 54 36,9	- 0,12	0,0020683	56,37							
17	260	11 42 55,99	173 53 12,1	- 0,24	0,0019517	15 56,63							
18	261	46 52,55	174 51 49,5	- 0,36	0,0018344	56,90							
19	262	50 49,10	175 50 29,1	- 0,47	0.0017163	57,16							
20	263	54 45,66	176 49 10,9	- 0,56	0,0015972	57,42							
21	264	58 42,21	177 47 54.8	- 0,63	0,0014772	57,69							
22	265	12 2 38,77	178 46 40,8	- 0,68	0,0013561	57,96							
23	266	6 35,32	179 45 28,8	- 0,71	0,0012341	58,23							
24	267	12 10 31,87	180 44 18,8	- 0,70	0,0011111	15 58,50							
25	268	14 28,42	181 43 10,9	- 0,66	0,0009872	58,77							
26	269	18 24,97	182 42 5,0	- 0,60	0,0008623	59,04							
27	270	22 21,52	183 41 1,0	- 0,52	0,0007366	59,32							
28	271	26 18,08	184 39 58,8	- 0,42	0,0006102	59,59							
29	272	30 14,63	185 38 58.3	- 0,30	0,0004832	59,87							
30	273	34 11,19	186 37 59,7	- 0,18	0,0003558	16 0,15							
21	-			WW 100 2	0.000000	10 0 10							
31	274	12 38 7,74	187 37 2,8	- 0,07	0,0002281	16 0,42							
32	275	42 4,29	188 36 7,7	+ 0,05	0,0001003	0,70							

O Sept 16 19 64 1. V.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
1 0	h 251 22 41,3	- 1°36′14,6	940 95 99 5	00 / "				
12		1 1 13,9	249 35 23,7	- 23 45 10,5				
2 0		- 0 25 44,9	257 4 2,5 264 28 1,6	23 57 5,3				
12	The state of the s	+ 0 9 41,9		23 47 30,0				
3 0		0 44 38,0	271 45 8,8 278 53 34,2	23 17 18,0				
12		1 18 37,0	285 51 56,2	22 27 44,9				
4 0		1 51 14,7	292 39 23,6	21 20 23,2				
12	The state of the s	2 22 8,5	299 15 36,1	19 56 57,2				
5 0		2 50 57,6	305 40 41,7	18 19 18,4				
12		3 17 24,2	311 55 11,9	16 29 21,2				
		0 11 27,2	311 33 11,9	14 28 58,2				
6 0		+ 3 41 12,7	317 59 55,8	- 12 19 59,2				
12	322 55 30,2	4 2 9,5	323 55 55,6	10 4 9,9				
7 0	329 8 3,4	4 20 3,5	329 44 23,0	7 43 10,8				
12	335 18 19,7	4 34 45,9	335 26 36,3	5 18 36,8				
8 0	341 26 24,4	4 46 10,4	341 3 56,9	2 51 57,8				
12	347 32 22,5	4 54 12,9	346 37 47,4	- 0 24 38,8				
9 0	353 36 19,6	4 58 51,6	352 9 30,4	+ 2 1 59,2				
12	359 38 22,6	5 0 6,9	357 40 27,4	4 26 39,0				
10 0	5 38 39,7	4 58 1,2	3 11 57,4	6 48 6,0				
12	11 37 20,9	4 52 38,5	8 45 16,3	9 5 7,7				
11 0	17 34 38,2	+ 4 44 4,3	14 21 36,5	+ 11 16 32,6				
12	23 30 47,3	4 32 25,7	20 2 2,6	13 21 10,6				
12 0	29 26 6,9	4 17 51,4	25 47 37,9	15 17 52,4				
12	35 20 57,7	4 0 30,8	31 39 13,2	17 5 27,9				
13 0	41 15 43,9	3 40 33,8	37 37 30,8	18 42 46,8				
12	47 10 52,7	3 18 11,1	43 43 0,8	20 8 39,0				
14 0	53 6 54,0	2 53 34,7	49 55 59,0	21 21 55,3				
12	59 4 20,8	2 26 57,4	56 16 26,1	22 21 28,7				
15 0	65 3 48,3	1 58 32,6	62 44 5,8	23 6 14,8				
12	71 5 53,3	1 28 34,5	69 18 24,6	23 35 14,1				
10 0	65 11 144			20 00 14,1				
16 0	77 11 14,4	+ 0 57 18,7	75 58 33,5	+ 23 47 34,2				
12	83 20 31,4	0 25 2,3	82 43 31,2	23 42 32,3				
0.5	ent 8 7 50 7	VM	0 5 10	10 C 4 T X7				

O Sept. 8 7 50,7 V.M.

O Sept. 16 12 6,4 L.V.

SEPTEMBER 1843	SF	P	PEN	MB	ER	18	13
----------------	----	---	-----	----	----	----	----

-	SEPTEMBER 1843.										
M 	ittlerer M Mittern		ansitii ((im Merid		Auf- und Untergang.					
_	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	(0				
1	1 , -		6 13,0 O	253 28,3	- 23 54,1	2 28 A	6 48 U				
	58 6,0		18 41,9	261 12,6		A CONTRACTOR OF					
2		15 44,7	7 10,4 0	268 50,3		1 0 5 5 7 7 7	6 46 U				
	57 27,6	15 39,5	19 38,2	276 18,9	The second secon	10 59 U	17 14 A				
3	57 9,0	15 34,4		283 36.8		4 8 4					
1	56 51,1	15 29,5	20 31,7	290 42,7		12 9 U	17 16 A				
4	56 33,9	15 24,8		297 36,1	18 45,3	4 40 1	6 41 U				
1	56 17,4	15 20,4	21 22,0	304 17,1		13 23 U	17 17 A				
5	1 - 2,0	15 16,0	9 45,9 0	310 46,2		5 5 A	6 39 U				
8	55 46,5	15 11,9	22 9,0	317 4,3	to a second second	14 36 U	17 19 1				
6	55 32,2	15 8,0	10 31.5 0	323 12.6	- 10 21,2	5 25 A	C 95 77				
- 1		15 4,4	22 53,5	329 12,5	7 56,4	15 49 U	6 37 U				
7	55 6,2	15 0,9	11 15,0 0	335 5,4	5 27,7	5 42 A	17 21 A 6 34 U				
- 1	54 54,4	14 57,7	23 36,1	340 52,8	2 56,8	17 0 U	17 22 A				
8	54 43,7	14 54,8	11 57,0 0	346 36,4	- 0 25,3	5 58 1	6 32 U				
8	54 33,9	14 52,1	G: 1 : 871	* *	* *	18 10 U	17 24 A				
9	54 25,1	14 49,7	0 17,7	352 17,7	+ 2 5,6	6 13 A	6 30 U				
- 8	54 17,6	14 47,7	12 38,4 0	357 58,1	4 34,3	19 18 U	17 26 A				
10	54 11,4	14 46,0	0 59,1	3 39,2	6 59,5	6 28 1	6 28 U				
0	54 6,3	14 44,6	13 20,0 0	9 22,5	9 20,0	20 26 U	17 27 A				
11	54 2,8	14 43,7	1 41,1	15 9,1	+ 11 34,5	6 46 A	6 25 U				
0	54 0,9	14 43,2	14 2,5 0	21 0,4	13 41,6	21 35 U	17 29 A				
12	54 0,6	14 43,1	2 24,2	26 57.6	15 40,2	7 5 1	6 23 U				
8	54 2,0	14 43,4	14 46,4 0	33 1,4	17 28,9	22 42 U	17 31 A				
13	54 5,3	14 44,3	3 9,2	39 12,8	19 6,5	7 29 4	6 21 U				
3	54 10,8	14 45,8	15 32,4 0	45 32,3	20 31.6	23 48 U	17 32 A				
14	54 18,5	14 47,9	3 56,2	52 0,0	21 43,0	7 59 A	6 18 U				
2	54 28,4	14 50,6	16 20,6 0	58 35,9	22 39,4	* *	17 34 1				
15	54 40,5	14 53,9	4 45,5	65 19,7	23 19,7	0 50 U	6 16 U				
	54 54,9	14 57,9	17 10,9 0	72 10,5	23 42,7	8 38 1	17 36 A				
16	55 11,6	15 2,4	5 36,6	79 7,3	+ 23 47,4	1 46 U	6 13 U				
-	55 30,8	15 7,6	18 2,60	86 8,9	23 33,3	The second second	17 37 A				
	a Anor	Sont 1	1 20 h		F F 12 1	200 3000	7				

(Apog. Sept. 11 20"

- Sun S. 103.	ngu ban				THORNSON		
Monatstag.	Länge	(Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
16 0h	77 11	14.4	+ 0°57′ 18,7	75 58 33 5	+ 23 47 34,2		
12	83 20		The state of the s	82 43 31,2	23 42 32,3		
17 0	89 34	The state of the s		89 32 7,3	23 19 36,7		
12	95 53		0 41 15,6	96 23 7,0	22 38 29,4		
18 0	102 18		1 14 33,9	103 15 18,3			
12	108 49	47,2	1 47 25,7	110 7 37,2			
19 0	115 27	59,3	2 19 23,5	116 59 13,5			
12	122 13	25,5	2 49 57,6	123 49 33,8			
20 0	129 6	19,0	3 18 36,0	130 38 23,6	14 47 59,6		
v et 12	136 6	42,6	3 44 45,4	137 25 48,4	12 26 34,3		
21 0	143 14	27.4	- 4 7 51,7	144 12 13,2	+ 9 52 39,4		
12	150 29			150 58 21,0			
22 0	157 50		1	157 45 8,3			
12	165 17			164 33 42,3			
23 0	172.48	1		171 25 17,4			
12	180 22			178 21 9,4			
24 0	187 59	1	4 55 10,7	185 22 30,5			
12	195 36	1		192 30 20,7	10 31 43,8		
25 0	203 12			199 45 22,2			
12	210 46	20,0	4 10 31,2	207 7 52,9			
26 0	218 16	59.1	- 3 46 35,5	214 37 37.9	- 17 51 0,8		
12	225 43	-		222 13 46,2	19 43 54,0		
27 0	233 4			229 54 48,5	21 16 12,8		
12	240 19	1000000		237 38 39,8			
28 0	247 28	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1 40 34,3	245 22 48,1	23 13 48,7		
12	254 31	41,3	1 4 45,3	253 4 26,4	23 38 1,4		
29 0	261 28	9,0	- 0 28 29,0	260 40 48,1	23 39 31,2		
1 12	268 18	23,4	+ 0 7 40,8	268 9 20,8	23 19 15,2		
30 0	275 2	39,8	0 43 13,1	275 27 59,4	22 38 37,2		
12	281 41	17,9	1 17 40,2	282 35 12,1	21 39 20,0		
31 0	288 14	40,6	+ 1 50 37,6	289 30 41	- 20 23 17,9		
12	and the same of th		2 21 43,8	296 12 17.3	18 52 30,2		
		h ,			h /		

Sept. 16 12 6,4 L.V.
 Sept. 23 11 46,3 N.M.

O Sept. 30 3 3,4 E.V.

	OHI THIBBE TOTO.								
Mi	tlerer Mi Mitterna		C	im Meridi	an.	Auf- und Untergang.			
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	C	0		
1	55 11,6	15 2,4	5 36,6	0,	+ 23 47,4	1 46 U	0 h ,		
16		TABLE TO STATE OF THE STATE OF		79 7,3			6 13 U		
17	55 30,8	15 7,6	18 2,60	86 8,9	23 33,3	9 28 A 2 34 U	17 37 A 6 11 U		
17	55 52,3 56 15,9	15 13,5 15 19,9	6 28,9	93 13,9	22 59,7	10 28 A	17 39 A		
18	56 41,4	15 26,9	18 55,4 <i>O</i> 7 21.8	100 20,8 107 28,4	22 6,5 20 53,7	3 13 U	6 8 U		
10	57 8,3	15 34,2	19 48,2 0	114 35,4	19 22,0	11 38 A	17 41 A		
19	57 36,3	15 41,8	8 14,6	121 41,3	17 31,9	3 44 U	6 6 U		
85,	58 5,0	15 49,7	20 40,8 0	128 45,4	15 24,7	12 55 A	17 42 A		
20	58 34,0	15 57,6	9 6,9	135 48,0	13 1,8	4 10 U	6 4 U		
161	59 2,4	16 5,3	21 33,0 0	142 49,3	10 25,0	14 16 A	17 44 A		
0.7	FO 00 0	10.10	AN ESTA	140 50 1		4 00 77	C 1.77		
21	59 29,6	16 12,7	9 59,0	149 50,1	+ 7 36,5	4 32 U	6 1 U 17 46 A		
22	59 54,8	16 19,6 16 25,7	22 25,0 <i>O</i> 10 51,2	156 51,4 163 54,6	4 38,8	15 40 A 4 52 U	5 59 U		
22	60 36,6	16 31,0	23 17,6 0	171 0,9	- 1 32,7	17 7 A	17 47 A		
23	60 52,1	16 35,2	11 44,3	178 12,0	4 40,1	5 12 U	5 57 U		
aig	61 3,1	16 38,2	* *	* *	* *	18 35 A	17 49 A		
24	61 9,6	16 40.0	0 11.4 0	185 29,2	7 44,0	5 33 U	5 54 U		
OES	61 11,2	16 40,4	12 39,0	192 53,7	10 40,7	20 5 1	17 51 A		
25	61 7,9	16 39,5	1 7,10	200 26,3	13 26,5	5 57 U	5 52 U		
32,	61 0,1	16 37,4	13 35,8	208 7,3	15 58,1	21 34 A	17 53 A		
26	60 48,1	16 34,1	2 5.0 0	215 56,4	- 18 12,0	6 26 U	5 50 U		
40	60 32,3	16 29,8	14 34,7	213 50,4	20 5,5	22 59 A	17 54 A		
27	60 13,2	16 24,6	3 4,7 0	231 53,6	21 36,4	7 4 U	5 47 U		
GG.	59 51,6	16 18,7	15 34.9	239 57,3	22 43,0	5% 5%	17 56 A		
28	59 28,1	16 12,3	4 5,1 0	248 0,3	23 24,6	0 15 A	5 45 U		
1473	59 3,5	16 5,6	16 35,0	255 59,5	23 41,2	7 53 U	17 58 A		
29	58 38,1	15 58,7	5 4,4 0	263 51,5	23 33,5	1 18 1	5 42 U		
1	58 12,5	15 51,7	17 33,1	271 33,6	23 2,9	8 53 U	17 59 A		
30	57 47,2	15 44,8	6 1,0 0	279 3,7	22 11,1	2 6 1	5 40 U		
823	57 22,4	15 38,1	18 28,1	286 20,4	21 0,3	10 1 U	18 1 4		
31	56 58.8	15 31,6	6 54.3 0	293 23,0	- 19 32,7	2 42 A	5 38 U		
U.S.	56 36,5	15 25,5	19 19,5	300 11,7	17 50,7	11 14 U	18 3 A		
1887	b								

C Perig. Sept. 24 10h

Wahrer Berliner Mittag.

	Wahrer Berliner Mittag.						SCHOOL STATE				
	ats-und hentag.	Mittl. Ze	eit.	Ger. Au	fst. ①		Abweich	g. O		Log. u.	Culm. Dauer O Sternzeit.
		h ,	"	h ,	,,	9	0	, ,,	21.0	odkall (3)	, ,
1	0	23 49 49	9,78	12 27		-	- 3	1 12,5	1	3,44713	2 8,56
2	00	49 3	0,71		33,28		3 2	4 31,	L	3,44646	8,64
13	13	49 1			10,99			7 47,	1	3,44568	8,73
04	ğ	48 5	3,44		49,01			1 1,0		3,44480	8,83
5	24	48 3	5,29		27,36			4 12,		3,44379	8,94
6	2	48 1	7,50		6,07	14		7 20,		3,44268	9,05
7	to	48	0,09	49	45,16		5 2	0 23,	8	3,44148	9,16
8	0	23 47 4	3.06	12 53	24.64	_	- 54	3 23,	6	3,44014	2 9,28
9	0	47 2	The state of	57	4,53			6 18,	1 1 E	3,43868	9,41
10	0	47 1	A COLUMN TO A	13 0	44,86	1	6 2	900		3,43712	9,54
11	3	46 5	The state of the state of		25,66	18.		1 54,		3,43543	9,68
12	文 24		9,32		6,95			4 34,		3,43364	9,83
13	1 4		4,62		48,76			7 9,		3,43171	9,98
14			0.44		31,10			9 37,		3,42964	10,13
14	市	40 1	7,00	10	90		0.30	0 01,		0,42001	10,10
15	0	23 45 5	6,80	13 19	13,98	-	- 82	1 58,	4	3,42746	2 10,29
16	0	45 4	3,74	22	57,44		8 4	4 12,	8	3,42512	10,46
17	3	45 3	1,26	26	41,48		9	6 19,	9	3,42265	10,63
18	TX PX	A RECEIPTED TO	19,38	30	26,13	1	9 2	8 19,	2	3,42004	10,80
19	1 24	45	8,13	34	11,40		9 5	0 10,	4	3,41728	10,98
20	2	44 5	57,52	37	57,31	13		1 53,	200	3,41435	11,17
21	to	44 4	17,55	41	43,87		10 3	33 26,	7	3,41128	11,36
22	0	23 44 3	38.24	13 45	31,09	18-	- 10 5	4 51,	0	3,40802	2 11,55
23			29,61		18,99	1	11 1		S. W. C.	3,40461	11,75
24	CO BEACH	AND SELECT OF THE PARTY OF	21,67	53		13	11 8	37 9	2 6 5 12	3,40104	11,95
25		A 250 CO	14,43	56	56,86	10	11 5		8 6 0	3,39728	12,16
26		44	7,90	14 0	C. Chillians	1	12 1	18 45		3,39336	12,37
27	211	44	2,09	4	37,58	100	12 8	39 17	1	3,38926	12,58
28	1	43 8	56,99	8	29,02	l'e	12 5	9 36	4	3,38496	12,79
		23 43 5	50.62	14 10	21,20	1		19 43	111		2 000
29			49,01	La contraction of the contractio	14,13	15		39 37		3,38048	2 13,01
30	10		46,16	20		1	13	59 19	9	3,37581	13,23
31	10		14,07	24	T. STATE OF THE	1	14 1	18 47	,0	3,37092	13,46
32			42,76	27	1 1 1 1 1	18	14 3		10.10	3,36582	13,69
33	1 24	43	12,70	1 41	01,00	1	14	38 1	,1	3,36053	13,91
	de Meride Septimble										

Mittlerer	Berliner	Mittag.

Monat	Monats-und		TO MILES	Breite (Lg. Rad. v. (Halbra (
Jahre	estag.	Sternzeit.	Länge ①	Breite ()	Lg. Rad. v. ①	Halbm. ①
-		h , "	107 27 00	0.07	0,0002281	y a tal moin
1	274	12 38 7,74	187 37 2,8	- 0,07	W = 1 20	16 0,42
2	275	42 4,29	188 36 7,7	+ 0,05	0,0001003	0 0,70
3	276	46 0,84	189 35 14,3	+ 0,15		2 210,98
4	277	49 57,39	190 34 22,7	+ 0,23	9,9998450	
5	278	53 53,94	191 33 33,0	+ 0,28		8 1,53
6	279	57 50,49	192 32 45,3	+ 0,31	9,9995910	
7	280	13 1 47,04	193 31 59,5	+ 0,31	9,9994646	2,09
8	281	13 5 43,60	194 31 15,6	+ 0,28	9,9993389	16 2,37
9	282	9 40,15	195 30 33,8	+0,23	9,9992139	2,65
10	283	13 36,71		+ 0.14	9,9990896	2,93
11	284	17 33,26	196 29 54,0 197 29 16,4	+ 0.04	9,9989660	3,20
12	285	21 29.81	198 28 41,0	- 0,04	9,9988432	3,48
13	286	25 26,36	199 28 7,9	- 0,00	9,9987210	3,75
14	287	29 22,92	200 27 37,0	-0,20 $-0,32$	9,9985994	4,02
1.4	201	25 22,52	200 21 31,0	0,02	3,3303334	4,02
15	288	13 33 19,47	201 27 8,3	- 0,44	9,9984783	16 4,30
16	289	37 16,03	202 26 42,0	- 0,55	9,9983577	4,57
17	290	41 12,58	203 26 17,9	- 0,65	9,9982375	4,84
18	291	45 9,14	204 25 56,1	- 0,73	9,9981177	5,11
19	292	49 5,69	205 25 36,6	- 0,78	9,9979981	5,38
20	293	53 2,25	206 25 19,3	- 0,80	9,9978787	5,65
21	294	56 58,80	207 25 4,2	- 0,80	9,9977594	5,92
00	000	2	7.01 10.42	66 0 55	0.0050404	10 010
22	295	14 0 55,36	208 24 51,1	- 0,77	9,9976401	16 6,19
23	296	The state of the s	209 24 40,0	- 0,71	9,9975208	6,46
24 25	297	8 48,46	210 24 30,9	- 0,63	9,9974017	6,72
26	298	The state of the s	211 24 23,8	- 0,53	9,9972828	6,98
26 27	299	The second second second	212 24 18,5	- 0,42	9,9971642	7,24
100	300		213 24 15,0	- 0,30	9,9970459	7,50
28	301	24 34,67	214 24 13,1	- 0,17	9,9969279	7,76
29	302	14 28 31,22	215 24 13,0	- 0,05	9,9968105	16 8,01
30	303		216 24 14,5	+ 0,05	9,9966939	8,26
31	304		217 24 17,7	+ 0,13	9,9965783	8,51
32	305		218 24 22,5	+ 0,19	9,9964637	8,76
33	306		219 24 28,8	+ 0,23	9,9963502	9,01
	W.	10 2 5 5 6 B	000	. PAT	V cor o	LisO O

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Halbur (G)	Le. Buil. v. O	4 Gallette 1	Sanas. P	Magazie-rond Storme
Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
24.0 h	0 , "	70.00, ,,	16 901, 1,	
01,0 0	288 14 40,6	+ 1 50 37,6	289 30 4,1	
80,012	294 43 13,6	2 21 43,8	296 12 17,3	
2 0	301 7 23,5	2 50 39,8		17 8 56,7
12	307 27 36,4	3 17 9,6		
3. 0	313 44 17,1	4 1 56,8		13 11 9,2 11 0 29,1
90,212	319 57 48,9 326 8 33,9	4 19 53.0	326 54 21,4	8 44 8,9
4 0	332 16 51,7	4 34 40,0	332 36 55,5	
5 0	338 22 59,3	4 46 11,6	338 14 9,2	6 23 38,7 4 0 23,9
12	334 27 11,9	4 54 24,1	343 47 30,8	- 1 35 44,6
8,20	000000000	100 7 4 1,01	00 741 00,0	1 00 44,0
6 0	350 29 42,8	+ 4 59 15,2	349 18 27,3	+ 0 49 2,1
81.812	356 30 43,7	5 0 44,2	354 48 23,5	3 12 41,1
7, 0	2 30 24,5	4 58 52,3	0 18 40,0	5 33 58,8
12	8 28 54,5	4 53 42,9	5 50 33,1	7 51 42,7
8 0	14 26 23,0	4 45 21,0	11 25 14,2	10 4 40,3
12	20 22 59,8	4 33 53,2	17 3 48,7	12 11 39,3
9 0	26 18 55,1	4 19 41,1	22 47 14,2	14 11 26,2
12	32 14 19,7	4 2 12,0	28 36 18,4	16 2 47,4
10 0	38 9 26,4	3 42 18,8	34 31 38,4	17 44 29,8
12	44 4 31,0	3 19 59,4	40 33 39,7	19 15 21,6
11 0	49 59 50.7	+ 2 55 27,0	46 42 32,5	+ 20 34 12,5
12	55 55 45,2	2 28 55,5	52 58 11,4	21 39 55,4
12 0	61 52 37,2	2 0 39,4	59 20 15,4	22 31 27,7
12	67 50 51,5	1 30 54,4	65 48 7,0	23 7 53,5
13 0	73 50 56,5	0 59 57,3	72 20 55,8	23 28 25,9
12	79 53 23,0	+ 0 28 5,6	78 57 40,5	23 32 27,5
14 0	85 58 43,4	- 0 4 22,5	85 37 12,5	23 19 32,1
12	92 7 32,4	0 37 7,9	92 18 22,3	22 49 25,6
15 0	98 20 26,0	1 9 49,9	99 0 4,3	22 2 7,2
02,812	104 38 0,3	1 42 6,2	105 41 21,9	20 57 49,7
16 0	111 0 50,9	_ 2 13 33,3	112 21 31,7	+ 19 36 58,0
10 0	117 29 31,9	2 43 46,4	119 0 7,3	18 0 9,5
10,8	h ,	18,5 -1 -0,23	ALUE IN	h , 000 0,0
00	ot 8 0 100	V.M.	0 Oct 16	

Oct. 8 0 10,0 V. M.

Oct. 16 2 52,6 L.V.

OCT	OR	ER	1843.
OUL	OTI	TITE	TO-TO.

	OUTOBER 1040.							
Mi	ttlerer Mi Mitterna	ttag und)dittern:	im Meridi	Auf- und Untergang.			
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	C	· ·	
1	56 58,8	15 31,6	6 54,3 0	293 23,0	- 19°32,7	2 42 A	5 38 U	
0	56 36,5	15 25,5	19 19,5	300 11,7	17 50,7	11 14 U	18 3 1	
2	56 15,6	15 19,9	7 43,8 0	306 47,0	15 56,4	3 10 1	5 35 U	
9	55 56,1	15 14,5	20 7,3	313 9,7	13 51,9	12 28 U	18 4 4	
3	55 38,1	15 9,6	8 30,0 0	319 21,6	11 39,2	3 31 A	3 6/2 22	
1	55 21,6	15 5,1	20 52,1	325 23,9	9 20,2	13 40 U	18 6 4	
4	55 6,7	15 1,1	9 13,7 0	331 18,4		3 49 1	5 31 U	
0,	54 53,5	14 57,5	21 34,9	337 6,6	4 29,4	14 50 U	18 8 4	
5	54 41,8	15 54,3	9 55,8 0	342 50,2	- 2 0,7	4 5 4	5 28 U	
1	54 31,4	14 51,5	22 16,5	348 31,0	+ 0 28,3	16 0 U	18 10 A	
6	54 22,3	14 49,0	10 37,1 0	354 10,4	+ 2 56,2	4 20 A	5 26 U	
8	54 14,6	14 46,9	22 57,7	359 50,1	5 21,9	17 8 U	18 11 A	
7	54 8,2	14 45,1	11 18,4 0	5 31,3	7 43,9	4 36 A	5 24 U	
100	54 3,1	14 43,8	23 39,4	11 15,6	10 0,9	18 16 U	18 13 1	
8	53 59,3	14 42,7	12 0,60	17 4,1	12 11,8	4 52 A	05 21 U	
a	53 56,9	14 42,1	7# 8 # 2 FE	** **	8 % % 6	19 24 U	18 15 A	
9	53 55,8	14 41,8	0 22,1	22 57,9	14 15,0	5 11 A	5 19 U	
	53 55,9	14 41,8	12 44,1 0	28 57,9	16 9,3	20 31 U	18 17 A	
10	53 57,4	14 42,2	1 6,5	35 4,8	17 53,4	5 34 A	5 17 U	
1	54 0,5	14 43,0	13 29,4 0	41 19,1	19 25,8	21 38 U	18 18 1	
11	54 5,1	14 44,3	1 52,9	47 41,0	+ 20 45,4	6 3 1	5 15 U	
10	54 11,3	14 46,0	14 16,8 0	54 10,3	21 50,8	22 41 U	18 20 A	
12	54 19,1	14 48,1	2 41,2	60 46,6	22 41,0	6 38 1	5 12 U	
1	54 28,7	14 50,7	15 6,0 0	67 29,1	23 14,7	23 39 U	18 22 A	
13	54 40,1	14 53,8	3 31,1	74 16,9	23 31,4	7 23 A	5 10 U	
. 6	54 53,6	14 57,5	15 56,5 O	81 8,7	23 30,1	* *	18 24 A	
14	55 9,1	15 1,7	4 22,1	88 3,1	23 10,6	0 28 U	5 8 U	
12	55 26,5	15 6,5	16 47,8 0	94 58,9	22 32,6	8 19 A	18 26 A	
15	55 45,8	15 11,7	5 13,5	101 54,9		1 9 U	5 6 U	
. 5	56 7,0	15 17,5	17 39,1 0	108 50,0	20 21,8	9 23 A	18 27 A	
16	56 30,2	15 23,8	6 4,6	115 43,6	+ 18 49,9	1 42 U	5 3 U	
100	56 55,2	15 30,6	18 30,0 0			10 35 1	18 29 A	
	(Apog	. Oct. 9	5 h		V A n'est	ar tot		

Monatstag.	Länge		Bre	eite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
h h		"		0 1, 0,,	0 , "	0, "
16 0	111 0			13 33,3	112 21 31,7	
N 8 12	117 29			43 46,4	119 0 7,3	18 0 9,5
17 0	124 4			12 19,0	125 37 1,4	16 8 13,9
12	130 46			38 43,0	132 12 26,0	14 2 12,9
18 0	137 35	,-		2 29,2		11 43 20,4
12	144 31		4		145 21 8,6	
19 0	151 35			-1-	151 56 18,1	
A 8. 12	158 46				158 33 37,0	
20 0	166 4			1 26,8	165 14 30,1	
N 01 12	173 29	4,3	- 5	4 56,1	172 0 27,6	- 2 4 42,4
21 0	180 58	54,5	- 5	3 15,8	178 52 59.5	- 5 1 34,9
11 12	188 33	13,1	4	56 17,4	185 53 29.9	
22 0	196 10	46,2	4	44 0,8	193 3 8,7	10 44 3,1
N 81 12	203 50	11,3	01 4	26 35,4	200 22 43,5	13 23 0,5
23 0	211 30	2,1	4	4 19,9	207 52 30,8	15 49 14,9
12	219 8	52,4	3	37 42,1	215 32 7,4	17 59 30,6
24 0	226 45	19,1		7 17,8		19 50 50,4
12	234 18	6,0	2	33 47,8		21 20 46,1
25 0	241 46			57 56,6	239 13 58,6	
12	249 8	30,9	1	20 30,5	247 13 16,3	23 9 56,5
26 0	256 24	36.5	- 0	42 14,4	255 9 33,0	- 23 27 56,1
N. 09 12	263 33			3 50,3	262 59 17,8	
27 0	270 36	100		34 2,3	270 39 26,0	
12	277 31	40,9	1	10 48,2	278 7 30,8	
28 0	284 20	7,7	1	45 57,7	I was a second of	20 55 53,5
12	291 1	55,2	2	19 5,5	292 21 45,6	19 31 19,5
29 0	297 37	24,8	2	49 50,3	299 7 0,3	
12	304 7	2,4	3	17 55,1	305 38 9,6	
30 0	310 31	16,2	3	43 6,4	311 56 11,8	
12	316 50	36,3	4	5 13,7		11 54 4,3
31 0	223 5	34.4	- 1	24 8,8	323 58 99 1	- 9 40 6,2
12				39 45,9		7 21 42,3
14	020 10	h ,			10 40,1	h ,

Oct. 16 2 52,6 L. V.
Oct. 22 20 29,4 N. M.

O Oct. 29 15 36,1 E.V.

OCTOBER 1843.

1	. Odf Obbit 2010.										
Mit	tlerer Mit Mitterna		garrill (im Merid		of- tergang.					
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	(0				
10	56 30,2	15 23,8	h ,	0,	0,	1 42 U	5 3 U				
16			6 4,6	115 43,6	+ 18 49,9						
17	56 55,2 57 21,5	15 30,6	18 30,0 0	122 35,4	17 1,3	10 35 A	18 29 A				
Ti	57 49,0	15 37,8	6 55,3	129 25,3	14 57,2	2 9 U	5 1 U 18 31 A				
18	58 17,5	15 45,3 15 53,1	19 20,5 0	136 13,8	12 38,7	11 52 A	4 59 U				
10	58 46,0	16 0,8	7 45,7 20 10,9 <i>O</i>	143 1,8	10 7,3	2 33 U 13 12 A	18 33 A				
19	59 14,1	16 8,5	8 36,2	149 50,4	7 24,9 4 33,4	2 53 U	4 57 U				
in	59 41,4	16 15,9	21 1,8 0	156 40,9 163 34,9	+ 1 35,1	14 34 A	18 35 A				
20	60 6,7	16 22,8	9 27,7	170 34,1	-127,2	3 13 U	4 55 U				
819	60 29,4	16 29,0	21 54,1 0	177 40,3	4 30,7	16 0 A	18 36 A				
	Tan Figure	3 1-3,30	SE SETT	111 40,0	8 61 68,7	1000	4 11				
21	60 49,1	16 34,4	10 21,0	184 55,2	— 7 32,1	3 33 U	4 53 U				
00	61 4,7	16 38,6	22 48,6 O	192 20,1	10 27,7	17 28 A	18 38 A				
22	61 15,7	16 41,6	11 17,0	199 56,2	13 13,8	3 56 U	4 50 U				
23	61 22,0	16 43,4	23 46,1 0	207 43,7	15 46,6	18 58 1	18 40 A				
40	61 23,4	16 43,7	12 15,9	215 42,2	18 2,2	4 22 U	4 48 U				
24	61 19,8 61 11,0	16 42,8	* *	* *	* *	20 28 A	18 42 A				
44	60 57,5	16 40,3	0 46,5 0	223 50,8	19 57,3	4 57 U	4 46 U 18 44 A				
25	60 39,8	16 36,7	13 17,5	232 6,6	21 29,1	21 51 A 5 42 U	4 44 U				
	60 18,4	16 31,9 16 26,0	1 48,7 0	240 26,4 248 46,2	22 35,5 23 15,4	23 3 A	18 46 A				
1	The state of	10 40,0	14 20,0	248 40,2	25 15,4	40 0 A	10 40 1				
26	59 54,0	16 19,4	2 51,0 0	257 1,8	- 23 28,7	6 39 U	4 42 U				
0-	59 27,6	16 12,2	15 21,4	265 9,1	23 16,2	23 59 A	18 47 A				
27	58 59,6	16 4,5	3 51,0 0	273 4,6	22 39,8	7 47 U	4 40 U				
28	58 31,0	15 56,7	16 19,7	280 45,9	21 41,5	\$\$ \$\$	18 49 1				
40	58 2,4	15 49,0	4 47,4 0	288 11,3	20 24,0	0 40 A	4 38 U				
29	57 34,0	15 41,2	17 13,9	295 20,2	18 49,9	9 1 U	18 51 A				
-3	57 6,4	15 33,7	5 39,4 0	302 13,1	17 1,9	1 12 A	4 36 U				
30	56 40,2 56 15,8	15 26,6	18 3,9	308 50,8	15 2,6	10 16 U	18 53 A				
999	55 53,2	15 19,9 15 13,7	6 27,5 0	315 14,6	12 54,0 10 38,4	1 35 A	4 34 U 18 55 A				
227	00 00,2	19 19,7	18 50,2	321 26,4	10 38,4	11 30 U	18 00 A				
31	55 32,6	15 8,1	7 12,3 0	327 27,8	- 8 17,4	1 55 A	4 32 U				
144	55 14,0	15 3,1	19 33,8	333 20,9	5 52,9	12 42 U	18 57 A				
	2 D	0.00	h								

C Perig. Oct. 22 22h

	-lu	A	W	ahr	er	Berli	nei	M	itt	ag.			
	ts-und hentag.	Mittl.	Zeit.	eit. Ger. Aufst. 🕥			Abweichg.			Log. μ.	Cul	m. Dauer Sternzeit.	
4		h ,			1 1) 1	"	and all	,	"
1	\$	23 43		14	24		-	- 14	18	47,1	3,36582	2	13,69
2	24		42,76	Chi.		57,53			38		3,36053	6.3	13,91
3	2		42,23	th.		53,56				0,8	3,35503	6.9	14,13
4	节	43	42,50		35	50,38		15	15	45,9	3,34930	27	14,36
5	0	23 43	43,58	14	39	48,02	-	- 15	34	15,9	3,34333	2	14,60
6	0	43	45,49		43	46,49				30,5	3,33714		14,83
7	3	43	48,22		47	45,78		16	10	29,3	3,33070	FB	15,07
8	¥	43	51,80		51	45,92		16	28	11,9	3,32400	1 6	15,31
9	24	43	56,22		55	46,91		16	45	37,9	3,31700		15,54
10	2	44	1,50		59	48,76		17	2	46,8	3,30971		15,78
11	节	44	7,63	15	3	51,46		17		38,3	3,30213		16,02
12	0	23 44	1469	15	7	== 00	H	10	00	95 3	as at Lie	1.0	B 15
13	0	The state of the		10		55,02	117			11,9	3,29427	2	16,26
100 3/F	(22,48			59,46	11			27,4	3,28608	11	16,50
14	3	The second second	31,20	EI.	16	4,76	HE.	18		24,2	3,27754	2 I	16,74
15	Ϋ́ P	- 1 - 1 - 1 - 1	40,79	BI.		10,94	133	18		2,1	3,26865	91	16,98
16	24	E NO. 10 . (357.90)	51,24	# 1		17,98				20,5	3,25935	2 8	17,22
17	우	45	2,56	10.		25,89				19,1	3,24969		17,46
18	市	45	14,74	18	32	34,65		19	8	57,5	3,23960	5.0	17,69
19	0	23 45	27,76	15	36	44,26		- 19	23	15,3	3,22909	2	17,92
20	0	45	41,62		40	54,71				12,2	3,21809	1-9	18,15
21	3	45	56,29	22-	45	5,98	25	19	50	47,6	3,20659	5 D	18,37
22	¥	The second second	11,77	10		18,06	10	20		1,3	3,19459	0.0	18,59
23	24	46	28,05	2		30,94		20		52,9	3,18204	2 5	18,80
24	2	46	45,11	19	57	44,60	2	20		22,0	3,16888		19,01
25	to	47	2,92	16	1	59,02		20	41	28,2	3,15512		19,22
26	0	23 47	21,48	16	6	14,19	-	- 20	53	11,3	3,14070	2	19,43
27	(47	40,78	1 1 3	10	30,09		21		30,8	3,12558	1	19,63
28	3	48	0,79	35	14	46,71	100	21	15	26,6	3,10975	1 3	19,83
29	ğ	48	21,49	1	19	4,03		21	25	58,3	3,09304	ra	20,03
30	24	48	42,87	114	23	22,02		21	36	5,5	3,07544	5 6	20,22
31	2	49	4,88	1	27	40,66		21	45	48,0	3,05690	0 2	20,40
32	to	49	27,53		31	59,93		21		5,5	3,03727	1	20,57
000				1						1 1	0 100 000	2 %	1

Mittlerer Berliner Mittag.

Mon	Monats- und										
Jahr	estag.	Sternzeit.	Länge 🧿	Breite 🗿	Lg. Rad. v. ①	Halbm. 🗿					
1	1) 0.569	h , "	0 , "	Deatherst	D again.	, mareinania,					
1	305	14 40 20,89	218 24 22,5	+ 0,19	9,9964637	16 8,76					
2	306	44 17,44	219 24 28,8	+ 0,23	9,9963502	9,01					
3	307	48 14,00	220 24 36,7	+ 0,24	9,9962381	9,26					
4	308	52 10,55	221 24 46,2	+ 0,22	9,9961275	9,51					
5	309	14 56 7.11	8 488 8	0.7	0.0000704	16 9.75					
200	310	AND THE RESERVE THE PARTY OF TH	222 24 57,4	+ 0,17	9,9960184	16 9,75 9,99					
6	1000	15 0 3,66	223 25 10,2	+ 0,09	9,9959109	10,22					
7	311	4 0,22	224 25 24,8	- 0,01	9,9958052						
8	312	7 56,77	225 25 41,1	- 0,12	9,9957013	10,45					
9	313	11 53,33	226 25 59,3	- 0,24	9,9955992	10,68					
10	314	15 49,88	227 26 19,3	- 0,37	9,9954988	10,91					
11	315	19 46,44	228 26 41,1	- 0,49	9,9954002	11,14					
12	316	15 23 42,99	229 27 4,8	- 0,60	9,9953033	16 11,36					
13	317	27 39,55	230 27 30,4	- 0,70	9,9952080	11,58					
14	318	31 36,10	231 27 57,8	- 0,79	9,9951143	11,79					
15	319	35 32,66	232 28 27,2	- 0,84	9,9950221	12,00					
16	320	39 29,22	233 28 58,4	- 0.86	9,9949313	12,21					
17	321	43 25,78	234 29 31,4	- 0,86	9,9948418	12,42					
18	322	47 22,33	235 30 6,2	- 0,83	9.9947536	12,62					
	O M M	41 22,00	200 00 0,2	0,00	0,001.000						
19	323	15 51 18,89	236 30 42,7	-0.78	9,9946664	16 12,82					
20	324	55 15,44	237 31 20,8	- 0,70	9,9945804	13,01					
21	325	59 12,00	238 32 0,4	- 0,60	9,9944955	13,20					
22	326	16 3 8,55	239 32 41,4	- 0,49	9,9944117	13,39					
23	327	7 5,11	240 33 23,8	- 0,37	9,9943289	13,58					
24	328	11 1,66	241 34 7,6	- 0,24	9,9942473	13,76					
25	329	14 58,22	242 34 52,5	- 0,12	9,9941669	13,94					
26	200	10 10 54 50	040 05 00 0	0.00	0.00400=0	10 1411					
27	330	16 18 54,78	243 35 38,6	- 0,02	9,9940879	16 14,11					
28	331	22 51,34	244 36 25,7	+ 0,07	9,9940103	14,28					
29	332	26 47,89	245 37 13,9	+ 0,14	9,9939343	14,44					
30	333	30 44,45	246 38 3,0	+ 0,18	9,9938601	14,60					
31	334	34 41,00	247 38 53,0	+ 0,20	9,9937877	14,75					
A Committee	335	38 37,56	248 39 43,9	+ 0,19	9,9937173	14,90					
32	336	42 34,12	249 40 35,7	+ 0,15	9,9936491	15,05					

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

A male	- Howard	tioned to	Name of the Party	Manata Starte
Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
h	335 24 28,3	0 , "	0 , "	0 , "
1 0	335 24 28,3	+ 4 52 1,0	335 26 2,2	- 5 0 18,7
02,012	341 29 23,1	5 0 51,6	341 1 8,5	2 37 14,3
2 0	347 31 53,2	5 6 16,7	346 32 39,2	- 0 13 43,0
12	353 32 24,2	5 8 16,9 5 6 53,8	352 2 11,1	+ 2 9 5,6
3 0	359 31 19,8	And the second second	357 31 17,2	4 30 3,9
12	5 29 1,2	5 2 10,4	3 1 25,2	6 48 4,5
4 0	11 25 47,1	4 54 11,0	8 33 56,3 14 10 5,3	9 1 59,5
12	17 21 54,6	4 43 1,4	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	11 10 39,8
5 0	23 17 39,3	4 28 48,6	19 50 58,5	13 12 54,2
12	29 13 15,2	4 11 41,3	25 37 32,0	15 7 29,8
6 0	35 8 55,3	+ 3 51 49,5	31 30 30,1	+ 16 53 12,1
12	41 4 52,2	3 29 24,5	37 30 23,3	18 28 45,6
7 0	47 1 18,1	3 4 39,1	43 37 25,6	19 52 55,2
12	52 58 24,9	2 37 47,9	49 51 32,9	21 4 28,9
8 0	58 56 25,2	2 9 6,8	56 12 21,9	22 2 18,6
12	64 55 33,0	1 38 52,4	62 39 11,7	22 45 23,1
9 0	70 56 3,7	1 7 22,2	69 11 4,5	23 12 50,3
12	76 58 13,9	0 34 55,5	75 46 48,4	23 24 0,5
10 0	83 2 21,7	+ 0 1 52,6	82 25 2,5	23 18 27,3
12	89 8 46,7	- 0 31 26,2	89 4 23,1	22 55 57,9
11 0	95 17 51,1	- 1 4 39,5	95 43 30,6	+ 22 16 35,4
11 0	101 29 58,8	1 37 25,2	102 21 15,5	21 20 36,8
12 0	107 45 34,6	2 9 20,3	108 56 43,0	20 8 32,7
12 0	114 5 4.7	2 40 1,3	115 29 17,3	18 41 5,7
13 0	120 28 56.1	3 9 4,2	121 58 44,0	16 59 8,1
13 0	126 57 34,6	3 36 4,3	128 25 9,6	15 3 41,8
14 0	133 31 24,4	4 0 36,6	134 49 0,8	12 55 56,2
12	140 10 47,7	4 22 16,0	141 11 4,3	10 37 8,2
15 0	146 56 3,9	4 40 37,4	147 32 24,4	8 8 42,2
15 0	153 47 27,6	4 55 16,2	153 54 20,4	5 32 10,8
12				0 04 10,0
16 0	160 45 6,5	_ 5 5 49,5	160 18 22,4	+ 2 49 16,2
12	167 49 0,4	5 11 56,3	166 46 9,6	0 1 52,2
0.3	Nov. 6 18 15,4	VM	0 Nov. 14	15 26,8 L.V.
10	10v. 6 15 15,4	. V . 171.	J 140V. 14	10 40,0 Li. V.

NOVEMBER 1843.										
Mittlerer Mittag und Mitternacht.	grottie (C	im Meridi	121	if- tergang.						
Par. (Halbm. (Par. (Halbm. (Mittl. Zeit. Ger. Aufst. Abweichg.									
1 54 57,6 14 58,6 54 43,4 14 54,7 2 54 31,2 14 51,4 54 21,0 14 48,6 3 54 12,7 14 46,4 54 1,4 14 43,3 53 58,3 14 42,4 5 53 56,7 14 42,0 53 56,5 14 41,9 6 53 57,8 14 42,3 54 9,7 14 45,5 8 54 16,1 14 47,3 54 23,6 14 49,3 9 54 32,3 14 51,7 54 42,3 14 54,4 10 54 53,5 14 57,5 55 6,1 15 0,9	h 7 54,9 0 20 15,6 8 36,2 0 20 56,8 9 17,4 0 21 38,1 9 59,1 0 22 20,4 10 42,1 0 23 4,3 11 27,0 0 23 50,2 12 13,9 0 * * 0 38,1 13 2,8 0 1 27,8 13 53,1 0 2 18,6 14 44,1 0 3 9,6	339 7,5 344 49,6 350 29,0 356 7,5 1 46,7 7 28,1 13 13,3 19 3,5 24 59,7 31 3,0 37 13,7 43 32,4 49 58,8 * * 56 32,7 63 13,2 69 59,2 76 49,2 83 41,9 90 35,4 97 28,4	- 3 26,1 - 0 58,4 + 1 28,8 3 54,4 6 17,2 8 36,0 10 49,5 12 56,4 14 55,5 16 45,4 + 18 24,6 19 51,8 21 5,7 * * 22 5,0 22 48,4 23 15,1 23 24,2 23 15,4 22 48,5 + 22 3,4	10 T 10	18 59 A 4 28 U 19 0 A 4 26 U 19 2 A 4 24 U 19 6 A 4 21 U 19 10 A 4 17 U 19 12 A 4 16 U 19 15 A 4 13 U 19 15 A 4 13 U 19 15 A					
12 55 35,2 15 8,8 15 13,4 56 9,8 15 18,5 18 56 29,2 15 23,6 56 50,0 15 29,2 57 11,9 15 35,5 57 34,9 15 41,5 57 59,0 15 48,6 58 23,5 15 54,7 16 58 48,1 16 1,4 59 12,4 16 8,6 C Apog. Nov.	15 35,0 0 4 0,2 16 25,1 0 4 49,8 17 14,3 0 5 38,7 18 3,0 0 6 27,2 18 51,6 0 7 16,2 19 41,1 0	104 19,6 111 8,0 117 53,1 124 34,6 131 13,0 137 49,0 144 23,3 150 57,7 157 33,5 164 12,7	21 0,7 19 41,0 18 5,2 16 14,2 14 9,4 11 51,9 9 23,4 6 45,4 3 59,7	23 43 U 8 24 A * * 0 12 U 9 37 A 0 35 U 10 54 A 0 56 U 12 12 A 1 15 U 13 33 A	19 17 A 4 11 U 19 19 A 4 9 U 19 21 A 4 8 U 19 22 A 4 6 U 19 24 A 4 5 U 19 26 A					

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

-Sansani	Manayacht. und Untergang.										
Monatstag.	Länge (C mile	Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
16 0 ^b	160°45	6,5	- 5° 5′ 49,5	160°18′22,4	+ 2°49′ 16,2						
0 12	The second second	0,4	5 11 56,3	166 46 9,6	+ 2 49 16,2 $+$ 0 1 52,2						
17 0	174 59	100	5 13 18,4	173 19 26,6	- 2 47 54.1						
12	182 14		5 9 42,2	179 59 59,3	5 37 41,4						
18 0	189 35	2000	5 1 0,1	186 49 28,9	8 24 53,5						
12	197 1	and or will	4 47 10,9	193 49 24,2	11 6 38,3						
19 0	204 31	2,3	4 28 20,7	201 0 54,6	13 39 50,6						
12	212 3	16,6	4 4 44,3	208 24 38,6	16 1 17,5						
20 0	219 37	8,9	3 36 45,2	216 0 32,0	18 7 44.2						
12	227 11	26,0	3 4 54,8	223 47 39,1	19 56 5,0						
	234 44	597	0 00 510								
21 0	242 16		And the second second second	231 44 8,3	- 21 23 34,8						
22 0	249 44	- Marie	1 52 18,3	239 47 11,8	22 28 2,7						
12	257 8	a green	1 13 3,3 - 0 32 54,0	247 53 15,1	23 8 2,6						
23 0	264 27			255 58 16,2	23 22 59,6						
12	271 40	Subset.	+ 0 7 22,4 0 47 1,3	263 58 9,1 271 49 8,5	23 13 13,6 22 39 54,2						
24 0	278 47		1 25 22,8	279 28 11,2	22 39 54,2						
12	285 47	The state of the s	2 1 52,0	286 53 7,3	20 30 22,7						
25 0	292 41	The same	2 35 59,1	294 2 44,2	18 59 3,2						
N 21 (12	299 27		3 7 19,9	300 56 41,4	17 13 31,4						
	000 -										
26 0	306 7		and the second s	307 35 23,5							
12	312 41	2.50	4 0 34,6		13 9 54,1						
27 0	319 8		4 22 5,2		10 56 22,0						
12	325 30	200	4 40 1,7	326 11 41,2	8 37 40,4						
28 0	331 47 337 59	-	4 54 21,0 5 5 2,6	332 2 31,0	6 15 31,5						
29 0	344 8	- 10		337 45 42,5	3 51 24,8						
	350 12	100000	5 12 7,5 5 15 37,6	343 23 6,2	- 1 26 40,5						
30 0	356 14	The same of	5 15 36,3	348 56 30,9	+ 0 57 28,7						
70	2 14		5 12 8,3	354 27 41,8 359 58 19,4	3 19 55,8						
17.54 0.				55 56 19,4	5 39 37,4						
M. A. S.	The second second		+ 5 5 19,1	5 29 59,0	+ 7 55 31,4						
12	14 7	58,3	4 55 14,8	11 4 9,5	10 6 35,0						
• 1	Nov. 21 6 27,1 N.M. Nov. 28 8 2,1 E.V.										

	NOVEMBER 1843.											
Mit	tlerer Mit Mitterna	0	(C	im Meridi	Auf- und Untergang.							
	Par. (Abweichg.	C	0								
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	58 48,1 59 12,4 59 35,8 59 57,6 60 17,3 60 34,2 60 47,9 60 57,8 61 3,4 61 4,4 61 0,7 60 52,3 60 39,4 60 22,5 60 2,0 59 38,5 59 12,6 58 44,9 58 16,4 57 19,4 56 51,7	Halbm. © 16 1,4 16 8,0 16 14,4 16 20,4 16 25,7 16 30,3 16 34,1 16 36,8 16 38,3 16 38,6 16 37,5 16 37,5 16 27,1 16 21,5 16 15,1 16 8,1 16 0,5 15 52,8 15 45,0 15 37,2 15 29,7	Mittl. Zeit. b 17 16,2 19 41,1 0 8 6,5 20 32,6 0 8 59,4 21 27,0 0 9 55,5 22 25,0 0 10 55,3 23 26,3 0 11 57,9 * * 0 29,7 0 13 1,3 1 32,6 0 14 3,2 2 32,8 0 15 1,3 3 28,7 0 15 55,0 4 20,1 0 16 44,2	Ger. Aufst. 164 12,7 170 57,3 177 49,2 184 50,5 192 3,0 199 28,2 207 7,0 214 59,7 223 5,1 231 21,7 239 45,8 248 13,3 256 39,4 264 59,3 273 8,6 281 3,9 288 42,8 296 4,4 303 8,5 309 55,9 316 27,9 322 46,5	Abweichg. - 1 8,3 - 1 46,7 4 42,8 7 37,2 10 26,7 13 8,2 15 37,8 17 52,0 19 47,2 21 20,0 - 22 27,9 ** 23 9,2 23 23,1 23 10,2 22 32,0 21 30,6 20 8,9 18 29,8 16 36,4 - 14 31,6 12 17,9 9 57,7	1 15 U 13 33 A 1 34 U 14 56 A 1 55 U 16 23 A 2 19 U 17 51 A 2 49 U 19 18 A 3 28 U 20 37 A 4 20 U 21 43 A 5 25 U 22 33 A 6 39 U 23 9 A 7 57 U 23 37 A 9 13 U 23 59 A 10 27 U	0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
28	56 25,5 56 1,1 55 38,7 55 18,3 55 0,4	15 22,5 15 15,9 15 9,8 15 4,2 14 59,4	5 7,4 <i>O</i> 17 29,8 5 51,6 <i>O</i> 18 12,9 6 33,9 <i>O</i>	322 46,5 328 53,5 334 51,0 340 41,1 346 25,9	7 32,9 5 5,3 2 36,4 — 0 7,7	* * 0 17 A 11 39 U 0 33 A	19 45 A 3 51 U 19 46 A 3 50 U					
30	54 45,0 54 32,1 54 21,5 54 13,5 54 7,8	14 55,2 14 51,6 14 48,8 14 46,6 14 45,0	18 54,7 7 15,3 <i>O</i> 19 36,0 7 56,8 <i>O</i> 20 17,9	352 7,4 357 47,6 3 28,1 9 10,9 14 57,4		12 48 <i>U</i> 0 49 <i>A</i> 13 56 <i>U</i> 1 5 <i>A</i> 15 3 <i>U</i>	19 48 A 3 49 U 19 49 A 3 49 U 19 51 A					
88,	12.3	g. Nov. 2	0 8h	50,68	26 1 55.5		33 6					

	Wahrer Berliner Mittag.												
	its- und nentag.		Mittl	. Zeit.	G	Ger. Aufst. ①		Abweichg.			. 0	Log. µ.	Culm. Dauer
-		1	h ,	"	o sed a	h	, ,,			0 ,	, ,,	- maple	, ,,
1	2	23	49	4,88	16		40,66	-			48,0	3,05690	2 20,40
2	to		49	27,53		31	59,93	P	21	55	5,5	3,03727	20,57
3	0	23		50,80	16		19,82	-	- 22	3	57,6	3,01649	2 20,73
4	0	100		14,66	-		40,31	103	22	12	24,2	2,99449	20,89
5	3			39,10	01	45	1,38		22		25,0	2,97104	21,04
6	¥		51	4,09			22,99		22	27	59,7	2,94601	21,19
7	24	100	51	29,60	-	53	45,12		22	35	8,1	2,91924	21,33
8	2		51	55,63		58	7,77	100	22		50,0	2,89042	21,47
9	节	1316	52	22,15	17	2	30,92		22	48	5,1	2,85932	21,60
10	0	23		49,13	17	6	54,53	-			53,3	2,82562	2 21,72
11	0	1		16,55	500	11	18,58	ou!	22	59	14,4	2,78880	21,83
12	3		53	44,37	-	15	43,04		23	4	8,2	2,74827	21,93
13	Ž Ž	138	54	12,57		20	7,88	Ca.	23	8	34,5	2,70321	22,02
14	24		54	41,12	-	24	33,07		23	12	33,1	2,65273	22,10
15	2		55	9,98	and a	28	58,57		23	16	4.0	2,59528	22,18
16	ħ		55	39,12	200	33	24,35		23	19	6,9	2,52866	22,25
17	0	23	56	8,53	17	37	50,39		- 23	21	41,8	2,44979	2 22,30
18	0	100	56	38,15	02	42	16,65		23	23	48,6	2,35295	22,35
19	3	NO V	57	7,94	SI.	46	43,08	321	23	25	27,2	2,22763	22,39
20	ğ	253	57	37,87	01	51	9,64		23	26	37,5	2,05077	22,42
21	24	-	58	7,90		55	36,31		23	27	19,6	1,74663	22,44
22	2		58	37,99	18	0	3,04		23	27	33,3	0,00000	22,45
23	节	13.3	59	8,11	8	4	29,80	20	23	27	18,6	1,76118	22,45
24	0	23	59	38,22	18	8	56,55	1	- 23	26	35,6	2,05767	2 22,45
25	0	0	0	8,26	30		23,23	1	23	25	24,4	2,23223	22,44
26	3	13.0	0	38,22	1	17	49,83	18	23	23	44,9	2,35641	22,41
27	¥	100	1	8,07	0		16,31	210	23	21	37,2	2,45271	22,38
28	24	13.8	1	37,75	1		42,63	58	23	19	1,3	2,53122	22,34
29	2	10	2	7,22		31	8,74				57,4	2,59748	22,28
30	to	13.8	2	36,45	1	35	34,62	2	23	12	25,5	2,65485	22,22
31	0	0	3	5,42	18	40	0,24	_	- 23		25,7	2,70535	2 22,15
32	C	138	3	34,11	21	44	25,57	1	23		58,1	2,75035	22,07
33	3		4	2,48		48	50,58		22	59	2,9	2,79085	21,98
	0	100								00	4,0	2,10000	41,98

Mittlerer Berliner Mittag.

Mittlerer Berliner Mittag.									
Jah	ats- und restag.	Sternzeit.	Lange ①	Breite ①	Lg. Rad. v. 💿	Halbm. 🗿			
1	335	16 38 37,56	248 39 43,9	+ 0,19	9,9937173	, ,,			
2	336	42 34,12	249 40 35,7	+ 0,15	9,9936491	16 14,90			
3	337	10 40 00 00		1-0,10	3,3330431	15,05			
4	338	16 46 30,68	250 41 28,4	+ 0,08	9,9935831	16 15,19			
5	339	50 27,24	251 42 22,0	- 0,01	9,9935194	15,33			
6	340	54 23,80	252 43 16,4	- 0,12	9,9934582	15,46			
7	341	58 20,36	253 44 11,8	- 0,24	9,9933995	15,59			
8	342	17 2 16,92	254 45 8,1	- 0,36	9,9933433	15,72			
9	343	6 13,47	255 46 5,3	- 0,48	9,9932896	15,84			
	040	10 10,03	256 47 3,5	- 0,59	9,9932386	15,96			
10	344	17 14 6,58	257 48 2,8	- 0,69	9,9931902	16 16,07			
11	345	18 3,14	258 49 3,1	- 0.78	9,9931442	16,17			
12	346	21 59,70	259 50 4,5	- 0.84	9,9931006	16,27			
13	347	25 56,26	260 51 6,9	- 0,87	9,9930593	16,37			
14	348	29 52,82	261 52 10,3	- 0,87	9,9930203	16,47			
15	349	33 49,38	262 53 14,6	- 0,85	9,9929834	16,56			
16	350	37 45,94	263 54 19,7	- 0,80	9,9929485	16,65			
17	351	17 41 42,50	264 55 25,8	- 0,72	9,9929155	16 16,72			
18	352	45 39,05	265 56 32,6	- 0,63	9,9928843	16,79			
19	353	49 35,61	266 57 40,1	- 0,52	9,9928548	16,86			
20	354	53 32,16	267 58 48,2	- 0,40	9,9928271	16,92			
21	355	57 28,72	268 59 56,9	- 0,27	9,9928010	16,98			
22	356	18 1 25,27	270 1 6,0	- 0,14	9,9927767	17,04			
23	357	5 21,83	271 2 15,4	- 0,03	9,9927540	17,09			
24	358	18 9 18,39	272 3 25,1	+ 0.06	9,9927331	16 17,13			
25	359	13 14,95	273 4 34,9	+ 0,14	9,9927139	17,16			
26	360	17 11,51	274 5 44,8	+ 0,19	9,9926965	17,19			
27	361	21 8,07	275 6 54,7	+ 0,21	9,9926811	17,22			
28	362	25 4,62	276 8 4,6	+ 0,20	9,9926678	17,24			
29	363	29 1,18	277 9 14,3	+ 0,16	9,9926567	17,26			
30	364	32 57,74	278 10 23,9	+ 0,10	9,9926479	17,27			
31	365	18 36 54,30	279 11 33,4	+ 0,02	9,9926416	16 17,28			
32	366	40 50,86	280 12 42,7	- 0,02 - 0,08	9,9926378				
33	367	44 47,42	281 13 51,8	- 0,03 - 0,19	9,9926367	17,29			
	Take		10 01,0	0,10	0,0020001	17,30			

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monat	stag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
118,	h				S SS OF SSHEET
1		8 11 39,8	+ 5° 5′ 19,1	5 29 59,0	+ 7 55 31,4
	12	14 7 58,3	4 55 14,8	11 4 9,5	10 6 35,0
2	0	20 3 26,8	4 42 2,4	16 42 12,4	12 11 44,1
100	12	25 58 32,6	4 25 49,9	22 25 20,3	14 9 52,2
3	0	31 53 41,2	4 6 46,5	28 14 35,0	15 59 50,1
	12	37 49 15,5	3 45 2,4	34 10 44,6	17 40 25,5
4	0	43 45 36,4	3 20 49,2	40 14 21,2	19 10 24,1
	12	49 43 2,8	2 54 19,9	46 25 38,8	20 28 31,1
5	0	55 41 52,0	2 25 48,8	52 44 31,0	21 33 32,7
770.	12	61 42 19,5	1 55 32,2	59 10 29,3	22 24 19,9
6	0	67 44 38,7	+ 1 23 47.8	65 42 43,5	. 00 50 50 4
	12	73 49 1,7	0 50 54.7		+ 22 59 50,4
7	0	79 55 39,7	+ 0 17 13,4	72 20 3,3 79 1 3,2	23 19 12,1
	12	86 4 43,3	-0.1653.9	85 44 8,6	23 21 46,2 23 7 10,4
8	0	92 16 22,1	0 51 3,9	92 27 41,3	22 35 19,4
- i	12	98 30 45,4	1 24 52,9	99 10 9,2	21 46 25,7
9	0	104 48 2,4	1 57 56,2	105 50 11,8	20 40 58,7
100	12	111 8 22,5	2 29 48,8	112 26 47,4	19 19 43,9
10	0	117 31 55,3	3 0 5,4	118 59 16,0	17 43 40,0
	12	123 58 50,7	3 28 20,6	125 27 21,9	15 53 56,9
9.0		the state of the state of			and the same of th
11	0	130 29 18,6	- 3 54 9,8	131 51 13,0	+ 13 51 52,5
	12	137 3 28,7	4 17 9,4	138 11 19,3	11 38 51,3
12	0	143 41 30,4	4 36 56,9	144 28 31,2	9 16 22,6
10	12	150 23 32,3	4 53 10,6	150 43 56,7	6 46 0,8
13	0 12	157 9 41,3 164 0 2.2	5 5 30,6	156 58 57,7	4 9 25,1
14			5 13 39,6	163 15 7,8	+ 1 28 19,0
14	0 12	170 54 37,3 177 53 25,8	5 17 23,0	169 34 8,8	- 1 15 27,6
15	0	184 56 22,7	5 16 29,4 5 10 51,1	175 57 48,3	3 59 57,2
15	12	192 3 17,5	5 0 25,0	182 27 54,9	6 43 3,1
	12	104 0 17,0	5 0 25,0	189 6 13,6	9 22 28,2
16	0	199 13 54,3	- 4 45 13,0	195 54 19,9	- 11 55 44,3
82	12	206 27 51,6	4 25 22,9	202 53 32,7	14 20 13,2
98	o D	h ,	V M		h / T T

O Dec. 6 12 54,3 V.M. O Dec. 14 1 46,5 L.V.

-											
Mit	ttlerer Mit Mitterna		Dillicker	im Meridi	ian. revoluti		uf- itergang.				
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	(0				
1	54 13,5	14 46,6	7 56,8 O	9 10,9	+ 9 22,9	1 5 A	3 49 U				
8	54 7,8	14 45,0	20 17,9			15 3 U					
2	54 4,1	14 44,0	8 39,3 0	14 57,4	11 33,8	13 3 U	19 51 1				
1	54 2,4	14 43,6	21 1,1	20 49,1	13 37,7	16 11 U	3 48 U 19 52 A				
3	54 2,7	14 43,6		26 47,2	15 33,3	1	3 47 U				
	54 4,9	14 44,2	9 23,4 <i>O</i> 21 46,3	32 52,7	17 19,4	1 43 A	19 53 A				
4	54 8,8	14 45,3		39 6,3	18 54,6	17 18 U	3 47 U				
4	54 14,1		10 9,8 0	45 28,3	20 17,4	2 8 4	19 55 A				
5	54 20,8	14 46,7 14 48,6	22 33,8	51 58,7	21 26,5	18 24 U					
9	54 28,7		10 58,3 0	58 37,1	22 20,6	2 39 A	3 46 U				
	04 40,1	14 50,7	23 23,3	65 22,6	22 58,4	19 25 U	19 56 A				
6	54 37,7	14 53,2	11 48,7 0	72 13,8	+ 23 19,0	3 19 4	3 46 U				
1	54 47,6	14 55,9	aje aje	\$\$ \$\$\$	2/4 2/4	20 21 U	19 58 4				
7	54 58,4	14 58,8	0 14,3	79 9,0	23 21,7	4 9 1	3 45 U				
	55 10,1	15 2,0	12 40,1 0	86 6,6	23 5,9	21 7 U	19 59 A				
8	55 22,5	15 5,4	1 5,9	93 4,6	22 31,6	5 8 1	3 45 U				
2	55 35,6	15 9,0	13 31,6 0	100 1,2	21 39,0	21 45 U	20 0 1				
9	55 49,4	15 12,7	1 57,2	106 55,0	20 28,8	6 16 1	3 44 U				
9.	56 3,6	15 16,6	14 22,5 0	113 44,8	19 1,9	22 16 U	20 1 1				
10	56 18,2	15 20,6	2 47,4	120 29,9	17 19,3	7 28 A	3 44 U				
9,	56 33,4	15 24,7	15 12,1 0	127 10,2	15 22,5	22 41 U	20 2 4				
11	56 49,2	15 29,0	3 36,4	133 45,8	+ 13 13,0	8 43 A	3 44 U				
0	57 5,6	15 29,0	16 0,5 0	140 17,6	10 52,2	23 2 U	20 3440				
12	57 22,4	15 38,1	4 24,4	146 46,5	8 22,0	10 0 A	3 44 U				
	57 39,6	15 42,7	16 48,2 0	153 14,0	5 44,0	23 21 U	20 4 A				
13	57 57,1	15 47,5	5 12,0	159 41,7	3 0,1	11 18 A	3 44 U				
0	58 14.8	15 52,3	17 35,9 0	166 11,5	+ 0 12,1	23 39 U	20 5 1				
14	58 32,5	15 57,2	6 0,1	172 45,4	- 2 37,8	12 37 A	3 44 U				
	58 49,9	16 1,9	18 24,8 0	179 25,4	5 27,4	23 58 U	20 6 A				
15	59 6,8	16 6,5	6 50,0	186 13,6	8 14,4	13 59 A	3 44 U				
1 8	59 23,1	16 11,0	19 15,8 0	193 12,0	10 56,1	* *	20 7 A				
10				-							
16	59 38,1	16 15,0		200 22,2	- 13 29,7	0 20 U	3 44 U				
	59 51,4	16 18,6	20 10,0 0	207 45,6	15 52,1	15 24 A	20 8 1				
	(Ange	Dec. 2	16 ^h				I C				

(Apog. Dec. 2 16

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

0 0				
Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
16 h	100 10 112	- 4° 45′ 13,0	105 5/ 100	- 11°55′ 44″,3
16 0	199 13 54,3		195 54 19,9	
12	206 27 51,6	4 25 22,9	202 53 32,7	14 20 13,2
17 0	213 44 41,8	4 1 8,9	210 4 44,9	16 33 8,9
12	221 3 51,1	3 32 51,2	217 28 13,6	18 31 41,7
18 0	228 24 39,9	3 0 56,4	225 3 29,8	20 13 5,2
12	235 46 23,3	2 25 57,1	232 49 11,7	21 34 45,9
19 0	243 8 12,6	1 48 31,5	240 43 2,6	22 34 34,9
12	250 29 16,7	1 9 21,4	248 41 56,0	23 10 57,6
20 0	257 48 43,5	- 0 29 11,0	256 42 10,0	23 23 3,5
12	265 5 41,7	+ 0 11 14,5	264 39 46,7	23 10 51,4
21 0	272 19 22,5	+ 0 51 10,3	272 30 56,6	- 22 35 9,7
12	279 29 1,9	1 29 54.1	280 12 20,9	21 37 30,7
22 0	286 34 1,5	2 6 48.2	287 41 26,8	20 19 59,9
12	293 33 49,7	2 41 19,8	294 56 34,2	18 45 5,5
23 0	300 28 2.7	3 13 0,5	301 56 57.2	16 55 27,7
12	307 16 24.7	3 41 27,9	308 42 36,9	14 53 47,2
24 0	313 58 47,6	4 6 25,6	315 14 12,2	12 42 38,1
12	320 35 11.0	4 27 42,1	321 32 50,6	10 24 22,9
25 0	327 5 41,9	4 45 10,5	327 39 59,0	8 1 10,4
12	333 30 34,2	4 58 47,7	333 37 17,1	5 34 54,9
26 0	339 50 7,0	+ 5 8 34,1	339 26 30,3	
12	346 4 44,0	5 14 32,7	345 9 26,0	. 10,
27 0	352 14 53.3	5 16 48.1	350 47 51,9	- 0 39 44,0
12	358 21 6,9	5 15 26,3	356 23 34,2	+ 1 46 24,6 4 9 59,1
28 0	4 23 58,2	5 10 34,5	1 58 14,3	6 29 54,4
12	10 24 1,6	5 2 21,1	7 33 28,7	8 45 8,9
29 0	16 21 53,0	4 50 54,6	13 10 48,3	10 54 42,4
12	22 18 9,4	4 36 23,7	18 51 38,3	12 57 34,5
30 0	28 13 27,0	4 18 58,4	24 37 14,5	14 52 43,5
12	34 8 21,1	3 58 49,0	30 28 42,2	16 39 5,5
31 0	40 3 26,0			
12	45 59 14,8	3 11 1,4	42 32 27,9	19 40 57,7
	h ,		1	h ,

Dec. 20 18 2,4 N.M.

O Dec. 28 3 46,1 E.V.

DECEMBER 1043.										
Mit	tlerer Mit Mitterna		(im Meridian.			Auf- und Untergang.				
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	(0			
16	59 38,1	16 15,0	7 42,4	200 22,2	- 13°29,7	0 20 U	3 44 U			
17	59 51,4 60 2,7	16 18,6 16 21,7	20 10,0 <i>O</i> 8 38,4	207 45,6	15 52,1	15 24 A	20 8 1			
1	60 11,4	16 24,1	21 7,7 0	215 22,8 223 13,5	18 0,1 19 50,5	0 46 U 16 49 A	3 44 U 20 9 A			
18	60 17,3	16 25,7	9 37,9	231 16,5	21 20,3	1 19 U	3 45 U			
	60 19,9	16 26,4	22 8,7 0	239 29,4	22 26,8	18 11 A	20 9 1			
19	60 18.9	16 26,2	10 39,9	247 48,5	23 8,1	2 3 U	3 45 U			
	60 14,2	16 24,9	23 11,2 0	256 9,7	23 23,0	19 22 A	20 10 A			
20	60 6,0	16 22,6	11 42,4	264 28,2	23 11,4	3 0 U	3 45 U			
	59 54,3	16 19,4	\$ \$ \$	* *	\$ \$	20 20 A	20 11 A			
21	59 39,1	16 15,3	0 13,1 0	272 39,4	- 22 34,3	4 11 0	3 46 U			
	59 20,6	16 10,3	12 43,1	280 39,6	21 33,4	21 3 1	20 11 A			
22	58 59,8	16 4,6	1 12,1 0	288 25,7	20 11,2	5 28 U	3 46 U			
	58 37,1	15 58,4	13 40,1	295 55,9	18 30,7	21 36 A	20 12 A			
23	58 12,8	15 51,8	2 6,9 0	303 9,5	16 34,8	6 47 U	3 47 U			
	57 47,3	15 44,8	14 32,7	310 6,8	14 26,7	22 1 A	20 12 A			
24	57 21,5	15 37,8	2 57,5 0	316 48,7	12 9,1	8 5 U	3 47 U			
25	56 55,8	15 30,8	15 21,3	323 16,6	9 44,8	22 21 A	20 12 A			
45	56 30,9	15 24,0	3 44,3 0	329 32,3	7 15,9	9 20 U	3 48 U			
	56 7,0	15 17,5	16 6,6	335 37,7	4 44,4	22 38 A	20 13 A			
26	55 44,7	15 11,5	4 28,4 0	341 35,0	- 2 12,2	10 32 U	3 48 U			
	55 24,4	15 5,9	16 49,8	347 26,1	+ 0 19,3	22 54 A	20 13 A			
27	55 6,3	15 1,0	5 10,9 0	353 13,0	2 48,8	11 41 U	3 49 U			
	54 50,4	14 56,6	17 31,8	358 57,8	5 15,0	23 11 A	20 13 1			
28	54 36,9	14 53,0	5 52,8 0	4 42,3	7 36,8	12 49 U	3 50 U			
20	54 26,1	14 50,0	18 13,8	10 28,3	9 53,2	23 28 A	20 13 A			
29	54 18,0	14 47,8	6 35,1 0	16 17,3	12 3,0	13 57 U	3.51 U			
30	54 12,6	14 46,3	18 56,6	22 10,9	14 5,2	23 47 A	20 13 4			
00	54 9,8 54 9,3	14 45,6 14 45,4	7 18,5 <i>O</i> 19 41,0	28 10,5	15 58,6 17 42,1	15 4 U * *	3 52 U 20 13 A			
	9,3	14 45,4	15 41,0	34 17,2	17 42,1	3,6 3,6	20 13 A			
31	54 11,0	14 45,9	8 3,9 0	40 31,7	+ 19 14,2					
	54 15,0	14 47,0	20 27,4	46 54,7	20 33,9	16 11 U	20 13 A			
	(Donie	(Paris Day 18 15								

[©] Perig. Dec. 18 15 © Apog. Dec. 30 8

	Sonnencoordinaten 1843.								
Oh M. Zeit.	A X	ΔX	nibiral mi)	ΔY	bau zanitk	ΔZ			
Jan. 0	+0,1613086	+86252	-0,8897385	+13533	-0,3861349	+ 5877			
2	0,1957271		0,8839090		0,3836035				
4	0,2298989	84991	0,8769740	19054	0,3805927	8271			
6	0,2637790	ea at	0,8689433	0,01 00	0,3771069	E) EEE			
8	0,2973257	83295	0,8598300	24460	0,3731514	10615			
10	0,3304959	19.50	0,8496475	177 12	0,3687328	100			
12	0,3632508	81192	0,8384113	29719	0,3638573	12895			
14	0,3955515	22.08	0,8261367	1,3 -00	0,3585315	Cirk In a			
16	0,4273610	78713	0,8128398	34819	0,3527623	15108			
18	0,4586425	28.23	0,7985378	DIEL REI	0,3465565	mile a			
- 20	+0,4893586	+75864	-0,7832461	+39754	-0,3399208	+17252			
22	0.5194730		0,7669828		0,3328629	106			
24	0,5489489	72646	0,7497655	44510	0,3253903	19319			
26	0,5777472	N. 18 1	0,7316149	150.00	0,3175123				
28	0,6058310	69051	0,7125532	49052	0,3092385	21291			
30	0,6331644	Mark 1	0,6926029	F.00. 257	0,3005791				
Febr. 1	0,6597105	65094	0,6717916	53343	0,2915463	23151			
3	0,6854355		0,6501474	788.38	0,2821525				
5	0,7103087	60815	0,6276996	57337	0,2724105	24882			
7	0,7342998		0,6044802	ERREF	0,2623343				
9	+0,7573825	-56257	-0,5805195	+61021	-0,2519368	26479			
11	0,7795315		0,5558500	OH, WE	0,2412318	1 MOXIO			
13	0,8007236			64396	0,2302321	27944			
15	0,8209360		0,5045050	1	0,2189512				
17	0,8401474	The state of the s		The same of the sa	0,2074021	29276			
19	0,8583344		0,4506950		0,1955985				
21	0,8754772				0,1835538	30472			
23	0,8915530		0,3946702		0,1712824	CARS TO			
25	0,9065420	35751	0,3659095		0,1587994	31519			
27	0,9204248		0,3366990	23081	0,1461213				
Mrz. 1	+0,9331834	+30122	-0,3070747	+74662	-0,1332637	+32404			
3	0,9448026		0,2770752		0,1202440				
5	0,9552702		0,2467404	76317	0,1070792	33118			
-	de conto			- Comme					

Anmerkung. $X+\Delta X, Y+\Delta Y, Z+\Delta Z$, Sonnencoordinater für die Mitternacht des nebenstehenden Datums.

	Sonnencoordinaten 1843.								
Oh M. Ze	it.	X	ΔX	r	ΔY,	Z	ΔZ		
Mrz.		+0,9331834	+30122		- 74662	-0,1332637	+32404		
1	3	0,9448026		0,2770752		0,1202440			
10000	5	0,9552702	24357	0,2467404	76317	0,1070792	33118		
1	7	0,9645760	70800	0,2161094		0,0937867	a		
100000	9	0,9727130	18509	0,1852220	77575	0,0803830	33663		
	11	0,9796756		0,1541162		0,0668848	01010		
11533	13	0,9854593	12616	0,1228300	78454	0,0533081	34046		
	15	0,9900625		0,0913997		0,0396685			
01033	17	0,9934819	6697	0,0598609	78974		34275		
	19	0,9957157		-0,0282495		-0,0122617			
88331	21	+0,9967619	+ 758	+0,0033986	+79137	+0,0014741	+34347		
	23	0,9966193		0,0350484		0,0152110	58 1088		
Lara	25	0,9952878	- 5187	0,0666619	78932		34259		
	27	0,9927678		0,0982007		0,0426207	82 40		
TOBE	29	0,9890630	11109	0,1296254	78338	0,0562594	33999		
	31	0,9841778		0,1608975		0,0698312	08		
Apr.	2	0,9781209	16962	0,1919775	77355	0,0833188	33569		
	4	0,9709027		0,2228271		0,0967062	C. C. C.		
1555	6	0,9625366	22692	0,2534089	75993	0,1099768	32975		
1	8	0,9530368		0,2836864		0,1231150	T		
SET	10	+0,9424184	-28275	+0,3136254	+74280	+0,1361076	+32235		
	12	0,9306978		0,3431929		0,1489389	HEE		
0885	14	0,9178920	33692	0,3723572	72247	0,1615958	31355		
	16	0,9040186		0,4010886		0,1740653	či la		
STATE	18	0,8890892	38944	0,4293547	69901	0,1863333	30339		
	20	0,8731258		0,4571241		0,1983860	OF STREET		
BIO -	22	0,8561446	44023	0,4843670	67247	0,2102101	29186		
	24	0,8381634	1 2 2 2 3	0,5110514		0,2217915	P.S. P. Sand		
mer	26	0,8192028	48903	0,5371453	64274	0,2331161	27893		
	28	0,7992871		0,5626163		0,2441697	12		
8861	30	+0,7884412	-53538	+0,5874341	+60987	+0,2549392	+26464		
Mai	2	0,7566912		0,6115682		0,2654117	L. ihit		
TOP	4	0,7340672	57891	0,6349915	57416	The same of the sa	24914		
-									

Anmerkung. $X+\Delta X,\ Y+\Delta Y,\ Z+\Delta Z,$ Sonnencoordinaten für die Mitternacht des nebenstehenden Datums.

	Sonnencoordinaten 1843.								
	O ^h M. Zeit.	X	ΔX	Y	ΔΥ	Z	ΔZ		
	Mai 0	+0,7784412	-53538	0.5874341	+60987	+0,2549392	+26464		
	2	0,7566912		0,6115682		0,2654117			
	4	0,7340672	57891	0,6349915	57416	0,2755754	24914		
	6	0,7105987		0,6576772		0,2854193			
	8	0,6863165	61941	0,6796020	53595	0,2949332	23258		
	10	0,6612515		0,7007428		0,3041074			
	12	0,6354336	65686		49564	0,3129336	21511		
	14	0,6088926	4	0,7405940		0,3214027			
	16	0,5816572	69138	0,7592647	45336	0,3295063	19678		
	18	0,5537575		0,7770727		0,3372356			
	20	+0,5252235	-72291	+0.7939983	+40914	+0,3445820	+17758		
	22	0.4960856		0,8100228		0,3515368	1 21100		
	24	0,4663777	75121	0.8251257	36297	0,3580909	15751		
	26	0.4361333	-/ 1	0.8392893		0,3642370			
	28	0,4053874	77603	0,8524960	31501	0,3699673	13667		
	30	0,3741787		0,8647291		0,3752747			
1.	Juni 1	0,3425443	79704	0,8759762	26562	0,3801542	11523		
	3	0,3105243		0,8862246		0,3846004			
	5	0,2781572	81414	0,8954652	21519	0,3886098	9338		
	7	0,2454817		0,9036913		0,3921794			
	9	+0,2125338	-82751	+0,9108957	+16409	+0,3953063	+ 7123		
	11	0,1793507	OATOL	0,9170737	, 10100	0,3979882	T 1120		
	13	0,1459670	83731	0,9222205	11252	0,4002228	4886		
1	15	0,1124185	00.01	0,9263324		0,4020083	4000		
	17	0,0787404	84356	0,9294037	6047	0,4033421	2626		
	19	0,0449688	1	0,9314300		0,4042220			
	21	+0,0111402	84615	0,9324074	+ 800	0,4046460	+ 346		
	23	-0,0227067		0,9323326	1	0,4046128	3.8		
	25	0,0565320	84484	0,9312042	- 4470	0,4041218	- 1943		
	27	0,0902964		0,9290208		0,4031729	28		
	29	-0,1239581	-83947	+0,9257861	- 9725	+0,4017678	_ 4223		
1	Juli 1	0,1574771		0,9215040		0,3999085	p isla		
	3	0,1908135	83009	0,9161810	14924	0,3975979	6477		
1		No.							

Anmerkung. $X+\Delta X,\ Y+\Delta Y,\ Z+\Delta Z,$ Sonnencoordinaten für die Mitternacht des nebenstehenden Datums.

	Sonnencoordinaten 1843.								
Oh M. Zeit.	X	ΔX	Y	ΔY	Z	AZ			
Juli 1	-0,1574771	10287	+0,9215040	229990	+0,3999085	Sept. 1			
3	0,1908135	-83009	0,9161810	-14924	0,3975979	- 6477			
5	0,2239283 0,2567861	81700	0,9098259	20030	0,3948402 0,3916394	7 8690			
12188 9	0,2893505	01700	0,9024487	20030	0,3879994	7 8690			
11	0,2835305	80039	0,8940585	25032	0,3839248	10860			
13	0,3213809	00009	0,8846666	25032	0,3633246	81			
15	0,3849430	78047	0,8742837	29928	0,3744895	12987			
13	0,3849430	18047	0,8629204 0,8505869	29928	0,3691375	712301			
19	0,4159957	75707	0,8303809	34716	0,3633684	15067			
19	0,4403844	13101	0,0012944	94/10	0,0000004				
21	-0,4766752	F68884 LT	+0,8230552	1539	+0,3571882	18000			
23	0,5062321	-73014	0,8078831	-39371	0,3506026	-17089			
25	0,5352181	7,8638	0,7917931	1881 -1-	0,3436188	1890.25			
27	0,5635977	69961	0,7748035	43858	0,3362445	19035			
29	0,5913366	19885 -	0,7569334	08201	0,3284886	025395			
31	0,6184008	66569	0,7382042	48137	0,3203603	20890			
Aug. 2	0,6447590	18552	0,7186392	reibi	0,3118701	g least			
4	0,6703810	62873		52182	0,3030281	22643			
6	0,6952395		0,6770981	016167	0,2938446	1			
8	0,7193077	58905	0,6551704	55984	0,2843297	24293			
10	-0.7425600		+0,6325031	postole	+0,2744938	H			
12	0,7649724			-59546		-25840			
14	0,7865190	02000	0,5850469	aetae	0,2538998	ar-wee			
16	0,8071744	50219		62866	0,2431623	27285			
18	0,8269148		0,5349227	18888	0,2321454	-01 3153			
20	0,8457130	45494		65926		28614			
22	0,8635440	tassa	0,4823375	VOOLE	0,2093221	eg 313			
24	0,8803836	40523		68695	0,1975411	29814			
26	0,8962094	1	0,4275230	10101	0,1855323	7g 2714			
28	0,9110000			71135	0,1733105	30870			
30	-0,9247372	Signal	+0,3707402	90008-4-	+0,1608903	18			
Sept. 1	0,9374044				0,1482865				
201293	0,9489880	58655	0,3122612		0,1355143	A 3375			
-		1							

Anmerkung. $X+\Delta X, Y+\Delta Y, Z+\Delta Z$, Sonnencoordinaten für die Mitternacht des nebenstehenden Datums.

	S	onnend	coordinate	en 184	3.	
Oh M. Zeit.	X	ΔX.	Y	ΔY	Z	ΔZ
Sept. 1	-0,9374044	-29980	+0,3416952	— 73234	+0,1482865	-31778
3	0,9489880	14924	0,3122612	83003	0,1355143	8
5	0,9594758	24494	0,2824721	74987	0,1225877	32540
0008 7	0,9688563	28080	0,2523623	00718	0,1095215	7
9	0,9771193	18899	0,2219628	76413	0,0963292	33161
9880011	0,9842542	23002	0,1913067	[S0033	0,0830249	II
13	0,9902512	13203	0,1604273	77509	0,0696232	33640
188915	0,9951004	E 400	0,1293577	FOOA	0,0561384	
17	0,9987917	7409	0,0981326	78265	0,0425860	33969
19	1,0013166	GILING C	0,0667873	10301.7	0,0289816	
21	-1.0026667	- 1533	+0,0353591	-78654	+0,0153416	-34135
23	1,0028367	17888-	+0,0038870	-73914	+0,0016831	2.9
25	1,0018242	+ 4381	-0,0275906	78658	-0,0119772	34134
27	0,9996281	43858	0,0590352	13020]	0,0256227	12
29	0,9962507	10286	0,0904058	78267	0,0392357	33963
Oct. 1	0,9916960	48137	0,1216647	epage i	0,0528000	18
3	0,9859707	16134	0,1527739	77497	0,0662995	33629
81899 5	0,9790819	52182	0,1836976	62873	0,0797189	1
7	0,9710368	21910	0,2144017	76374	0,0930436	33145
6 21293	0,9618442	185984	0,2448502	20029	0,1062579	
11	-0.9515122	+27599	-0.2750092	-74907	-0,1193471	-32510
13	0,9400502	595 16	0,3048452	8901.5	0,1322964	02010
15	0,9274668	33198	0,3343216	73089	0,1450897	31722
17	0,9137730	62886	0,3634036	etena	0,1577117	161
19	0,8989808	38681	0,3920548	70912	0,1701461	30774
21	0,8831042	ateras	0,4202383	NO. db	0,1823770	0.0
23	0,8661600	44007	0,4479154	68361	0,1943876	29665
25	0,8481674	cenas	0,4750513	Mesas	0,2061627	18 -1
27	0,8291488	49124	0,5016101	65453	0,2176872	28401
29	0,8091270	ESHT	0,5275567	Teben	0,2289458	82
31	-0,7881285	+53992	-0,5528608	-62218	-0,2399258	-26999
Nov. 2	0,7661790	LESSY	0,5774905	Denege	0,2506137	Jeps.
4	0,7433055	58597	0,6014167	58685	0,2609969	25468

Anmerkung. $X+\Delta X,\ Y+\Delta Y,\ Z+\Delta Z,$ Sonnencoordinaten für die Mitternacht des nebenstehenden Datums.

Sonnencoordinaten 1843.							
Oh M. Zeit.	(X) 1	Δ.X.	- P ST	ΔY	0 Z3 27	. AZ,	
Nov. 0	-0,7881285	+53992	-0,5528608	-62218	-0,2399258	-26999	
2	0,7661790		0,5774905	******	0,2506137	ado0	
4	0,7433055	58597	0,6014167	58685	0,2609969	25468	
6	0,7195340	conne	0,6246123	-4001	0,2710637	.02010	
8	0,6948916	62936	0,6470504	54881	0,2808019	23819	
10	0,6694046	CEOOO	0,6687045	F000F	0,2902004	22051	
12	0,6431011	67002	0,6895472	50807	0,2992466	22031	
	0,6160090	FOREC	0,7095522	40400	0,3079289	20164	
16	0,5881581	70776	0,7286926	46469	0,3162355 0,3241548	20104	
18	0,5595805		0,7469420	*18,88	0,3241348		
20	-0,5303100	+74211	-0,7642733	-41865	-0,3316751	-18165	
22	0,5003838		0,7806622	85,75	0,3387859	Islyl	
24	0,4698385	77283	0,7960860	37026	0,3454778	16064	
26	0,4387149		0,8105234	15,68	0,3517417		
28	0,4070530	79948	0,8239567	31995	0,3575702	13883	
30	0,3748935	56'6	0,8363696	18,30	0,3629564		
Dec. 2	0,3422769	82210	0,8477481	26815	0,3678944	11638	
4	0,3092421	200,0	0,8580794	61,00	0,3723786	HIII 6	
6	0,2758292	84078	0,8673521	21514	0,3764036	9339	
2,08 8	0,2420770	de,e	0,8755546	34,88	0,3799644		
10	-0,2080240	+85558	-0.8826778	-16108	-0,3830565	- 6992	
12	0,1737090	10,0	0,8887105	80,68	0,3856751		
14	0,1391730	86634	0,8936431	10602	0,3878157	4600	
16	0,1044592	11,0	0,8974666	81,88	0,3894743	Depl	
18	0,0696096	87282	0,9001725	- 5012	0,3906478	- 2172	
20	-0,0346700	0,22	0,9017556	80,63	0,3913334	-	
22	+0,0003147	87477	0,9022123	+ 621	0,3915300	+ 273	
24	0,0352976	18,0	0,9015407	17,18	0,3912373		
26	0,0702328		0,8997426	6252	1 1 10 P		
28	0,1050757	0,44	0,8968216	81,15	0,3891885	Nov.	
30	+0,1397813	+86499	-0,8927838	+11831	-0,3874368	+ 5132	
32	0,1743084		0,8876366	86,88	0,3852040	17	
34	0,2086147	85374	0,8813882	17331	0,3824936	7518	

Anmerkung. $X+\Delta X, Y+\Delta Y, Z+\Delta Z$, Sonnencoordinaten für die Mitternacht des nebenstehenden Datums.

	Schiefe der Ekl.	Par. ①	Aberr. ①	Gleichg. der Aequin. Punkte.	80
Jan. 0	23 27 36,49	8,72	- 20,60	+ 16,80	281°37,4
10	36,49	8,72	20,59	17,25	281 5,7
20	36,56	8,72	20,58	17,58	280 33,9
30	36,66	8,71	20,55	17,77	280 2,1
Febr. 9	36,77	8,69	20,51	17,80	279 30,3
19	36,86	8,67	20,47	17,67	278 58,6
Mrz. 1	36,92	8,65	20,42	17,40	278 26,8
11	36,94	8,63	20,37	17,02	277 55,0
1805 21	36,88	8,61	20,31	16,58	277 23,2
31	36,74	8,58	20,25	16,16	276 51,5
Apr. 10	23 27 36,55	8,56	- 20,20	+ 15,78	276 19,7
20	36,31	8,53	20,14	15,51	275 47,9
30	36,03	8,51	20,09	15,37	275 16,2
Mai 10	35,75	8,49	20,04	15,38	274 44,4
20	35,46	8,47	20,00	15,53	274 12,6
30	35,21	8,46	19,97	15,81	273 40,8
Juni 9	35,02	8,45	19,94	16,18	273 9,1
19	34,87	8,44	19,92	16,62	272 37,3
29	34,80	8,44	19,92	17,08	272 5,5
Juli 9	34,78	8,44	19,92	17,49	271 33,7
.0220 19	23 27 34,80	8,44	- 19,93	+ 17,82	271 2,0
29	34,88	8,45	19,95	18,04	270 30,2
Aug. 8	34,98	8,46	19,97	18,12	269 58,4
18	35,08	8,48	20,01	18,04	269 26,7
28	35,15	8,49	20,06	17,82	268 54,9
Sept. 7	35,18	8,51	20,11	17,49	268 23,1
2715 17	35,17	8,54	20,16	17,07	267 51,3
27 Oct 5	35,08	8,56	20,22	16,61	267 19,6
Oct. 7	34,92	8,59	20,28	16,18	266 47,8
17	34,71	8,61	20,34	15,81	266 16,0
27	23 27 34,44	8,63	- 20,39	+ 15,54	265 44,2
Nov. 6	34,15	8,66	20,44	15,43	265 12,5
16	33,86	8,68	20,48	15,48	264 40,7
26 D 6	33,58	8,69	20,52	15,68	264 8,9
Dec. 6	33,34	8,71	20,56	16,01	263 37,1
16	33,16	8,72	20,58	16,43	263 5,4
26	33,06	8,72	20,59	16,89	262 33,6
36	33,03	8,72	20,60	17,30	262 1,8

Planeten - Ephemeride

für

1843.

Berlin 44' 14,"0 östlich von Paris.

Oh Helioc. Länge. Helioc. Breite.		Helioc. Breite.	Rad. vect.	Ŋ Ŏ	
Mittl. Zt.	ğ	ğ	ğ	Aufg.	Unterg.
Jan. 0	285° 1′ 7,9 291 1 49,8	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,4508564	20 35	3 48
4	297 14 17,6	6 37 0.8	0,4445011	20 40	3 56
6	303 40 44,2	6 49 54,9	0,4371525 0,4288642	20 44	4 5
8	310 23 32,6	6 57 53,8	0,4197054	20 47 20 50	4 14 4 25
10	317 25 17.5	7 0 10,1	0,4097640	20 51	4 25
12	324 48 44,5	6 55 49,0	0,3991538	20 52	4 47
14	332 36 48,6	6 43 47.7	0,3880174	20 53	4 59
16	340 52 28,7	6 22 58,8	0,3765343	20 52	5 11
18	349 38 41,0	5 52 13,4	0,3649272	20 51	5 24
20	358 58 6,9	- 5 10 29,7	0,3534655	20 49	5 36
22	8 52 50,5	4 17 5,5	0,3424714	20 46	5 48
24	19 23 56,3	3 11 56,9	0,3323119	20 42	5 59
26	30 30 54,6	1 55 59,3	0,3233931	20 38	6 10
28	42 11 5,9	- 0 31 29,7	0,3161292	20 32	6 19
30	54 19 14,1	+ 0 57 44,5	0,3109043	20 25	6 26
Febr. 1	66 47 17,9	2 26 37,0	0,3080251	20 17	6 30
3	79 24 51,8	3 49 23,0	0,3076722	20 8	6 31
5	92 0 7,9	5 0 39,9	0,3098683	19 57	6 28
7	104 21 20,5	5 56 27,6	0,3144739	19 45	6 21
9	116 18 14,4	+ 6 34 43,5	0,3212131	19 33	6 9
11	127 43 10,5	6 55 23,7	0,3297174	19 19	5 54
13	138 31 28,4	6 59 57,6	0,3395763	19 6	5 36
15	148 41 20,4	6 50 47,3	0,3503796	18 53	5 16
17	158 13 7,8	6 30 33,7	0,3617467	18 40	4 55
19	167 8 47,5	6 1 51,6	0,3733426	18 30	4 35
21	175 31 12,9	5 26 57,4	0,3848840	18 20	4 16
23	183 23 43,2	4 47 43,2	0,3961345	18 12	4 0
25	190 49 44,2	4 5 38,2	0,4069050	18 5	3 46
27	197 52 36,9	3 21 50,5	0,4170426	18 0	3 35
Mrz. 1	204 35 31,2	+ 2 37 12,9	0,4264264	17 56	3 26
3	211 1 20,9	1 52 23,9	0,4349620	17 52.	3 20

0h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	ğ			
Mittl. Zt.	Ϋ́	Ϋ́	\$ von 5	im Merid.			
Late to	h , "	0 , "		h ,			
Jan. 0	18 49 22,03	- 24 51 49,9	0,1556248	0 11,5			
2	19 3 38,93	24 38 28,6	0,1527908	0 17,9			
4	19 17 57,74	24 18 58,4	0,1491508	0 24,3			
6	19 32 17,02	23 53 13,2	0,1446456	0 30,8			
8	19 46 34,86	23 21 9,1	0,1391992	0 37,2			
10	20 0 49,19	22 42 42,8	0,1327270	0 43,5			
12	20 14 57,37	21 57 56,5	0,1251175	0 49,8			
14	20 28 56,55	21 6 55,6	0,1162443	0 55,9			
16	20 42 42,35	20 9 52,2	0,1059626	1 1,8			
18	20 56 9,67	19 7 7,3	0,0941060	1 7,3			
				1 10 1			
20	21 9 11,89	— 17 59 14,4	0,0804933	1 12,5			
22	21 21 40,30	16 47 3,6	0,0649417	1 17,1			
24	21 33 23,86	15 31 46,6	0,0472799	1 20,9			
26	21 44 8,65	14 15 1,7	0,0273851	1 23,8			
28	21 53 37,72	12 58 58,8	0,0052261	1 25,4			
30	22 1 31,41	11 46 21,1	9,9809251	1 25,4			
Febr. 1	22 7 28,47	10 40 20,9	9,9548260	1 23,5			
3	22 11 8,37	9 44 27,6	9,9275654	1 19,2			
5	22 12 14,74	9 2 4,8	9,9001121	1 12,4			
7-	22 10 39,80	8 36 8,9	9,8737312	1 3,0			
9	22 6 29.17	- 8 28 22,7	9,8499349	0 50,9			
11		8 38 48,3	9.8302320	0 36,6			
13	22 0 5,04 21 52 6,28	9 5 27.0	9,8158812	0 20,8			
15	21 43 23,33	9 44 3.5	9,8076180	0 4,2			
17	21 34 49,84	10 31 17,7	9,8055121	23 47,7			
19	21 27 12,89	11 20 46,5	9,8090045	23 32,2			
21	21 21 6,60	12 8 51,7	9,8171150	23 18,2			
23	21 16 49,87	12 52 33,6	8,8287077	23 6,1			
25	21 14 29,37	13 30 1,8	9,8426715	22 55,8			
25	21 14 25,57	14 0 16,7	9,8581073	22 47,5			
	21 11 1,41	14 0 10,7	0,0001070				
Mrz. 1	21 15 17,61	- 14 22 55,2	9,8742825	22 40,9			
3	21 18 6,78	14 37 55,9	9,8906796	22 35,8			

0h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	3	2			
Mittl. Zt.	ţ	Ϋ́	Ž Ž	Aufg.	Unterg.			
	0 , "	0 , "		h ,	h ,			
Mrz. 1	204 35 31,2	+ 2°37′ 12,9	0,4264264	17 56	3 26			
3	211 1 20,9	1 52 23,9	0,4349620	17 52	3 20			
5	217 12 47,1	1 7 52,5	0,4425749	17 49	3 15			
7	223 12 14,9	+ 0 24 0,4	0,4492082	17 46	3 13			
9	229 1 58,3	— 0 18 56,3	0,4548174	17 44	3 12			
11	234 44 0,2	1 0 44,7	0,4593697	17 42	3 12			
13	240 20 14,7	1 41 14,6	0,4628402	17 40	3 14			
15	245 52 29,6	2 20 16,8	0,4652116	17 38	3 18			
17	251 22 27,1	2 57 44,0	0,4664725	17 36	3 22			
19	256 51 46,9	3 33 26,4	0,4666176	17 35	3 27			
21	262 22 6,4	- 4 7 14.9	0,4656459	17 33	3 33			
23	267 55 3,7	4 38 59,0	0,4635621	17 33	3 40			
25	273 32 19.2	5 8 25,6	0,4603754	17 31	3 48			
27			0,4561021	17 26	3 56			
29	279 15 36,0		,	17 26	4 5			
	285 6 42,5	5 59 21,4	0,4507646	17 24	4 15			
31	291 7 33,4	6 20 9,0	0,4443933 0,4370298	17 21	4 15			
Apr. 2	297 20 12,8	6 37 14,6 6 50 4,5	0,4570298	17 15	4 37			
6	303 46 52,5	6 57 58,6	0,4195557	17 13	4 48			
8	310 29 56,7 317 31 59,9	7 0 9,4	0,4195937	17 10	5 1			
0	317 31 33,3	7 0 3,4	0,400000	11 10	9 1			
10	324 55 48,1	- 6 55 41,5	0,3989838	17 7	5 14			
12	332 44 15,8	6 43 32,9	0,3878408	17 4	5 27			
14	341 0 22,1	6 22 35,4	0,3763543	17 1	5 41			
16	349 47 3,8	5 51 40,5	0,3647475	16 58	5 56			
18	359 7 1,0	5 9 46,6	0,3532907	16 56	6 12			
20	9 2 17,7	4 16 11,3	0,3423064	16 53	6 29			
22	19 33 57,2	3 10 52,1	0,3321637	16 51	6 46			
24	30 41 27,5	1 54 45,4	0,3232676	16 48	7 4			
26	42 22 7,2	_ 0 30 9,3	0,3160326	16 46	7 22			
28	54 30 38,4	+ 0 59 6,7	0,3108420	16 45	7 41			
	66 50 50 5	+ 2 27 56,3		10 10	0 0			
30	66 58 56,1		0,3080009	16 43	8 0			
Mai 2	79 36 33,8	3 50 34,2	0,3076877	16 43	8 18			

0 h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	ğ				
Mittl. Zt.	Ϋ́	Ϋ́	文 von 古	im Merid.				
74	21 15 17,61	0 , "	0.054000	h ,				
Mrz. 1		— 14 22 55,2	9,8742825	22 40,9				
3	21 18 6,78	14 37 55,9	9,8906796	22 35,8				
5	21 22 17,25	14 45 27,9	9,9069437	22 32,1				
14 8 7	21 27 37,75	14 45 46,0	9,9228369	22 29,6				
9	21 33 58,25	14 39 6,0	9,9382191	22 28,0				
11	21 41 9,95	14 25 44,1	9,9530095	22 27,3				
13	21 49 5,32	14 5 55,2	9,9671696	22 27,4				
7 0.15	21 57 38,07	13 39 53,3	9,9806893	22 28,0				
88 6-17	22 6 42,97	13 7 51,6	9,9935733	22 29,2				
19	22 16 15,67	12 30 1,2	0,0058392	22 30,9				
21	22 26 12,68	- 11 46 33,6	0,0175117	22 32,9				
23	22 36 31,45	10 57 37,8	0,0175117	22 35,4				
25	22 47 9,63	10 37 37,8	0,0280419	22 35,4				
27	22 58 5,70	9 4 1.6	0,0391040	22 41,2				
29	23 9 18,62	7 59 38,5	0,0586819	22 44.5				
31	23 20 47.76	6 50 23,2	0,0676757	22 48,1				
Apr. 2	23 32 32.88	5 36 24,7	0,0761581	22 51,9				
Арг. 2	23 44 34,21	4 17 51,1	0,0701331	22 56,1				
6	23 56 52,24	2 54 51,8	0,0915656	23 0,5				
8	0 9 27,87	- 1 27 37,4	0,0913030	23 5,2				
0	0 9 41,01	1 21 31,4						
10	0 22 22,23	+ 0 3 40,0	0,1047060	23 10,3				
12	0 35 36,71	1 38 45,7	0,1103007	23 15,6				
14	0 49 12,87	3 17 20,3	0,1151419	23 21,3				
16	1 3 12,29	4 58 59,4	0,1191251	23 27,4				
0 18	1 17 36,45	6 43 11,3	0,1221230	23 33,9				
20	1 32 26,40	8 29 14,8	0,1239841	23 40,9				
22	1 47 42,59	10 16 15,4	0,1245375	23 48,3				
24	2 3 24,30	12 3 7,3	0,1236017	23 56,1				
26	2 19 29,37	13 48 30,1	0,1209950	0 4,3				
28	2 35 53,77	15 30 50,4	0,1165591	0 12,8				
30	2 52 31,47	+ 17 8 29.8	0,1101801	0 21,6				
Mai 2	3 9 14,63	+ 17 8 29,8 18 39 47,7	0,1101801	0 30,4				
Tital 2	0 0 14,00	10 00 41,1	0,1010033	0 00,4				
No. of the last of								

0h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	3	7 10
Mittl. Zt.	Ž.	Ϋ́	φ	Aufg.	Unterg.
24.1	66 58 56,1	+ 2 27 56,3		h ,	8 0'
Mai o			0,3080009	16 43	
2	79 36 33,8	3 50 34,2	0,3076877	16 43	8 18
1.66 4	92 11 42,5	5 1 38,7	0,3099234	16 42	8 36
6	104 32 37,4	5 57 10,8	0,3145635	16 42	8 54
8	116 29 5,7	6 35 10,1	0,3213329	16 42	9 10
10	127 53 30,8	6 55 34,9	0,3298612	16 43	9 24
12	138 41 15,4	6 59 55,3	0,3397376	16 44	9 37
0.82 14	148 50 31,6	6 50 33,3	0,3505523	16 46	9 47
16	158 21 45,2	6 30 10,8	0,3619254	16 48	9 56
18	167 16 53,6	6 1 22,0	0,3735225	16 50	10 3
20	175 38 50,8	+ 5 26 23,0	0,3850605	16 52	10 8
	183 30 56,0	4 47 5,3	0,3963050	16 54	10 8
22 24			,	16 56	10 10
	190 56 34,8	4 4 58,4	0,4070665		10 11
26	197 59 8,4	3 21 9,5	0,4171932		
28	204 41 46,1	2 36 30,8	0,4265645	16 59	
30	211 7 22,0	1 51 42,2	0,4350862	17 0 16 59	10 1 9 54
Juni 1	217 18 36,4	1 7 11,3	0,4426845	16 57	
3	223 17 54,6	+ 0 23 19,8	0,4493021	16 55	
5	229 7 30,3	- 0 19 36,0	0,4548951		9 36
7	234 49 26,6	1 1 23,3	0,4594307	16 51	9 23
9	240 25 37,0	- 1 41 51,8	0,4628843	16 46	9 10
11	245 57 49.1	2 20 53,1	0,4652388	16 40	8 56
13	251 27 45,4	2 58 18,4	0,4664825	16 33	8 40
15	256 57 5,6	3 33 59,1	0,4666105	16 24	8 25
17	262 27 26,5	4 7 45,7	0,4656218	16 15	8 9
19	268 0 27,3	4 39 27,6	0,4635209	16 6	7 53
21	273 37 48,0	5 8 52,0	0,4603177	15 55	7 38
23	279 21 10.8	5 35 43,2	0,4560281	15 45	7 24
25	285 12 25,0	5 59 42,5	0,4506746	15 35	7 11
27	291 13 26.8	6 20 27,0	0,4442880	15 25	7 0
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10 20	
29	297 26 17,9	- 6 37 28,7	0,4369098	15 15	6 51
Juli 1	303 53 11,2	6 50 14,2	0,4285937	15 6	6 44

•						
0 h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	ğ		
Mittl. Zt.	Ϋ́	Ϋ́	\$ von 5	im Merid.		
1	h , "	0 , "		h		
Mai 0	2 52 31,47	+ 17 8 29,8	0,1101801	0 21,6		
2	3 9 14,63	18 39 47,7	0,1018059	0 30,4		
4	3 25 54,09	20 3 17,4	0,0914640	0 39,2		
6	3 42 20,11	21 17 48,2	0,0792540	0 47,7		
8	3 58 23,13	22 22 33,4	0,0653374	0 55,9		
10	4 13 54,45	23 17 11,4	0,0499117	1 3,5		
12	4 28 46,44	24 1 42,2	0,0331932	1 10,5		
14	4 42 52,61	24 36 23,0	0,0153961	1 16,7		
16	4 56 7,58	25 1 44,2	9,9967221	1 22,1		
18	5 8 26,68	25 18 23,1	9,9773587	1 26,5		
20	5 19 45,84	+ 25 27 1,6	9,9574781	1 29,9		
22	5 30 1,39	25 28 23,1	9,9372444	1 32,3		
24	5 39 9,79	25 23 11,3	9,9168187	1 33,6		
26	5 47 7,75	25 12 8,6	9,8963681	1 33,6		
28	5 53 52,03	24 55 56,6	9,8760735	1 32,5		
30	5 59 19,67	24 35 15,9	9,8561397	1 30,1		
Juni 1	6 3 28,19	24 10 45,1	9,8368028	1 26,3		
3	6 6 15,81	23 43 2,5	9,8183378	1 21,2		
5	6 7 41,99	23 12 46,2	9,8010617	1 14,8		
7	6 7 47,93	22 40 36,5	9,7853326	1 7,0		
9	6 6 37,29	+ 22 7 15,8	9,7715420	0 58,0		
11	6 4 16.63	21 33 29.5	9,7600997	0 47,7		
13	6 0 55,85	21 0 9.8	9,7514008	0 36,5		
15	5 56 48,29	20 28 13.2	9,7457968	0 24,5		
17	5 52 10,43	19 58 40,6	9,7435548	0 11.9		
19	5 47 20,55	19 32 34,6	9,7448235	23 59,2		
21	5 42 38,14	19 10 55,5	9,7496168	23 46,7		
23	5 38 21,97	18 54 34,9	9,7578057	23 34,5		
25	5 34 48,87	18 44 7,3	9,7691387	23 23,1		
27	5 32 12,94	18 39 53,0	9,7832685	23 12,6		
		10 00 00,0	0,1002000	20 12,0		
29	5 30 45,27	+ 18 41 57,5	9,7997994	23 3,2		
Juli 1	5 30 33,79	18 50 4,0	9,8183078	22 55,1		

0h	Helioc, Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	2	
Mittl. Zt.	Ϋ́	Ϋ́	ά	Aufg.	Unterg.
Juli 1	303 53 11,2	- 6°50′ 14,2	0,4285937	15 6	6 44
3	310 36 31,9	6 58 3,3	0,4194095	14 58	6 39
5	317 38 54,3	7 0 7,9	0,4094458	14 51	6.36
7	325 3 4,0	6 55 34,1	0,3988177	14 44	6 34
9	332 51 56,0	6 43 17,8	0,3876683	14 39	6 35
11	341 8 29,5	6 22 11,5	0,3761784	14 35	6 37
13	349 55 40,8	5 51 6,8	0,3645718	14 32	6 41
15	359 16 9,1	5 9 2,2	0,3531197	14 31	6 46
17	9 12 0,7	4 15 15,9	0,3421450	14 31	6 52
19	19 44 14,0	3 9 46,1	0,3320186	14 33	6 59
21	30 52 16,7	- 1 53 30,3	0,3231446	14 37	7 6
23	42 33 25,3	- 0 28 48,1	0,3159380	14 44	7 14
25	54 42 18,8	+ 1 0 30,4	0,3107812	14 52	7 22
27	67 10 50,3	2 29 17.0	0.3079779	15 2	7 29
29	79 48 31.3	3 51 46.3	0,3077038	15 14	7 36
31	92 23 32,4	5 2 38,1	0,3099767	15 27	7 41
Aug. 2	104 44 9,5	5 57 54,4	0,3146525	15 42	7 46
4	116 40 11,5	6 35 37,1	0,3214512	15 58	7 49
6	128 4 4,5	6 55 45,9	0,3300030	16 14	7 52
8	138 51 14,1	6 59 52,2	0,3398965	16 30	7 53
10	148 59 54,7	+ 6 50 19,6	0,3507219	16 46	7 53
12	158 30 33,9	6 29 47,4	0,3621004	17 1	7 53
14	167 25 10,4	6 0 52,0	0,3736981	17 17	7 52
16	175 46 38,2	5 25 48,0	0,3852328	17 31	7 50
18	183 38 17,3	4 46 27,0	0,3964710	17 46	7 47
20	191 3 33,1	4 4 17,7	0,4072235	17 59	7 44
22	198 5 47,0	3 20 27,9	0,4173393	18 12	7 41
24	204 48 7,1	2 35 49,7	0,4266980	18 25	7 38
26	211 13 28,9	1 51 0,3	0,4352060	18 37	7 34
28	217 24 31,1	1 6 29,8	0,4427896	18 49	7 29
30	223 23 39,5	+ 0 22 39,0	0,4493919	19 0	7 25
Sept. 1	229 13 7,1	- 0 20 15,9	0,4549692	19 10	7 20

0h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	ğ		
Mittl, Zt.	φ	φ	प्र von ठ	im Merid.		
T1: 1	h , "	0 1 "	0.0102070	h ,		
Juli 1	5 30 33,79	+ 18 50 4,0	9,8183078	22 55,1		
3	5 31 43,67	19 3 43,4	9,8383791	22 48,4 22 43,1		
5	5 34 18,12	19 22 11,0	9,8596231	22 39,2		
7	5 38 18,75	19 44 32,7	9,8816789			
9	5 43 46,13	20 9 46,4	9,9042212	22 36,8		
20 211	5 50 40,13	20 36 41,7	9,9269521	22 35,8		
13	5 59 0,07	21 4 1,6	9,9495958	22 36,3		
15	6 8 44,86	21 30 22,4	9,9718873	22 38,1		
17	6 19 52,57	21 54 15,3	9,9935689	22 41,4		
19	6 32 20,13	22 14 4,3	0,0143753	22 46,0		
21	6 46 2,95	+ 22 28 14,0	0,0340444	22 51,8		
23	7 0 54,13	22 35 9,4	0,0523150	22 58,8		
25	7 16 44,38	22 33 25,7	0,0689445	23 6,7		
27	7 33 21,39	22 21 55,1	0,0837237	23 15,4		
29	7 50 31,44	21 59 54,7	0,0965092	23 24,7		
31	8 7 59.49	21 27 14,0	0,1072294	23 34,3		
Aug. 2	8 25 30,95	20 44 10,1	0,1158969	23 43,9		
4	8 42 52,98	19 51 29.1	0,1225977	23 53,4		
6	8 59 55,35	18 50 15.8	0,1274744	0 2,6		
8	9 16 30,71	17 41 43,5	0,1307004	0 11,3		
	0 10 00,12					
10	9 32 34,38	+ 16 27 6,7	0,1324601	0 19,5		
12	9 48 4,02	15 7 36,3	0,1329284	0 27,1		
14	10 2 58,99	13 44 18,4	0,1322706	0 34,1		
16	10 17 19,85	12 18 9,8	0,1306233	0 40,6		
18	10 31 7,95	10 49 59,7	0,1281034	0 46,5		
20	10 44 25,05	9 20 30,6	0,1248047	0 51,9		
22	10 57 13,10	7 50 18,2	0,1208007	0 56,8		
24	11 9 34,07	6 19 53,2	0,1161464	1 1,3		
26	11 21 29,87	4 49 41,9	0,1108810	1 5,3		
28	11 33 2,21	3 20 7,6	0,1050327	1 9,0		
30	11 44 12,57	+ 1 51 30,7	0,0986137	1 12,2		
Sept. 1	11 55 2,22	0 24 9,0	0,0916294	1 15,2		
Sept. 1	11 00 -,42	0 24 0,0	1 0,0020202	1 - 20,2		

0 h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	2	2
Mittl. Zt.	ξ	Ϋ́	ά	Aufg.	Unterg.
-	0 , "	0 , ,,	11 11	h ,	h ,
Sept. 1	229 13 7,1	- 0 20 15,9	0,4549692	19 10	7 20
3	234 54 57,0	1 2 2,0	0,4594887	19 20	7 15
5	240 31 2,7	1 42 29,5	0,4629261	19 30	7 10
2,00 17	246 3 12,1	2 21 29,2	0,4654642	19 39	7 5
8,89 9	251 33 7,0	2 58 52,9	0,4664914	19 47	7 0
8,88 11	257 2 27,2	3 34 31,8	0,4666028	19 56	6 55
8 88 13	262 32 50,0	4 8 16,7	0,4655974	20 3	6 49
1.88 15	268 5 54,2	4 39 56,6	0,4634801	20 10	6 43
17	273 43 19,2	5 9 18,6	0,4602606	20 16	6 38
19	279 26 49,1	5 36 7,4	0,4559551	20 22	6 32
1, 5, 4	~~~ ~~ ~~	0 0 00	0 1808080		2 22
8,18 21	285 18 11,8	- 6 0 3,6	0,4505859	20 26	6 26
23	291 19 23,4	6 20 44,9	0,4441842	20 31	6 19
25	297 32 26,7	6 37 42,8	0,4367916	20 32	6 13
27	303 59 34,7	6 50 24,2	0,4284619	20 33	6 6
29	310 43 11,9	6 58 8,3	0,4192653	20 32	5 59
Oct. 1	317 45 52,9	7 0 7,3	0,4092906	20 28	5 52
3	325 10 24,2	6 55 26,3	0,3986534	20 22	5 44
1.00 5	332 59 40,1	6 43 2,1	0,3874974	20 13	5 37
0.5 07	341 16 40,5	6 21 47,1	0,3760039	20 0	5 29
6.11 09	350 4 21,6	5 50 32,5	0,3643972	19 44	5 20
8,61 11	359 25 22,1	_ 5 8 16,8	0,3529500	19 24	5 12
13	9 21 46.3	4 14 19,7	0,3419848	19 1	5 4
15	19 54 32,3	3 8 39,3	0,3318740	18 37	4 56
17	31 3 7.0	1 52 14,3	0,3230224	18 13	4 48
19	42 44 43,9	_ 0 27 25,8	0,3158442	17 50	4 41
21	54 53 59,1	+ 1 1 54,5	0,3107213	17 31	4 35
23	67 22 43,7	2 30 37,3	0,3079555	17 17	4 29
25	80 0 27,5	3 52 58,7	0,3077207	17 7	4 24
27	92 35 20,0	5 3 37,4	0,3100318	17 1	4 19
0.8 29	104 55 38,1	5 58 38,0	0,3147420	17 0	4 15
23	201 00 00,1		10111110	1. 0	
31	116 51 12,7	+ 6 36 3,9	0,3215701	17 1	4 11
Nov. 2	128 14 33,1	6 55 56,9	0,3301454	17 6	4 7

	10001	Geoc. Abweichg.	1 -	
Oh Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweicing.	Log. Entfern.	Ď.
Mitti. Zit.		+	Von 5	im Merid.
Sept. 1	11 55 2,22	+ 0 24 9,0	0,0916294	1 15,2
3	12 5 32,14	1 1 37.9	0,0840752	1 15,2
5	12 15 42,96	2 25 35,5	0.0759383	1 20,1
0 1 7	12 25 35,00	3 47 26,8	0,0671986	1 22,1
76 8 9	12 35 8,19	5 6 54,9	0,0578312	1 23,7
18 811	12 44 22,00	6 23 41,9	0,0478036	1 25,1
10 8 13	12 53 15,37	7 37 28,6	0,0370793	1 26,1
81 8 15	13 1 46,65	8 47 53,1	0,0256189	1 26,7
617	13 9 53,40	9 54 30,1	0,0133808	1 27,0
8 8 19	13 17 32,37	10 56 50,6	0,0003248	1 26,7
1 821	13 24 39,25	- 11 54 19.3	9.9864166	1 26,0
08 8 23	13 31 8,43	12 46 13,9	9,9716356	1 24,6
78 8 25	13 36 52,97	13 31 42,8	9,9559859	1 22,4
86 8 27	13 41 44,18	14 9 42,4	9,9395061	1 19,4
29	13 45 31,79	14 38 55,7	9,9223108	1 15,3
Oct. 1	13 48 3,97	14 57 48,5	9,9045937	1 9,9
3	13 49 7,81	15 4 30,4	9,8866990	1 3,1
5	13 48 30,70	14 56 57,4	9,8691658	0 54,6
8 8 7	13 46 2,81	14 33 7,3	9,8527844	0 44,3
9	13 41 40,61	13 51 22,6	9,8386343	0 32,0
08 811	13 35 32,01	- 12 51 20,4	9,8280523	0 18,0
13	13 28 0,72	11 34 51,3	9,8224852	0 2,6
8 8 15	13 19 48,01	10 6 46,9	9,8231851	23 46,5
.00 617	13 11 48,39	8 34 57,1	9,8308325	23 30,6
88 819	13 4 59,56	7 8 48,3	9,8452415	23 15,9
21	13 0 9,83	5 57 8,1	9,8653466	23 3,2
23	12 57 49,04	5 6 7,6	9,8894919	22 53,0
25	12 58 6,61	4 38 32,0	9,9158492	22 45,4
27 29	13 0 54,45	4 33 58,4	9,9427791	22 40,3
29	13 5 54,02	4 50 2,0	9,9690284	22 37,4
31	13 12 42,39	- 5 23 16,3	9,9937669	22 36,3
Nov. 2	13 20 56,65	6 9 58,9	0,0165326	22 36,7

0 h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	Cook :	ţ Ma
Mittl. Zt.	ğ	Ϋ́	¥	Aufg.	Unterg
DT.	116 51 12,7	0 1 "		h,	h,
Nov. 0		+ 6 36 3,9	0,3215701	17 1	4 11
2	128 14 33,1	6 55 56,9	0,3301454	17 6	4 7
1,02 14	139 1 7,2	6 59 49,2	0,3400559	17 12	4 4
6	149 9 12,0	6 50 4,5	0,3508925	17 20	4 0
8	158 39 16,4	6 29 24,1	0,3622768	17 30	3 57
1,82 10	167 33 20,7	6 0 22,0	0,3738756	17 39	3 54
1,88 12	175 54 19,2	5 25 13,2	0,3854074	17 50	3 51
7,02 14	183 45 31,5	4 45 48,8	0,3966394	18 0	3 48
0,72 16	191 10 25,0	4 3 37,3	0,4073831	18 11	3 45
81 26,7	198 12 18,9	3 19 46,6	0,4174883	18 23	3 43
0.00 20	204 54 22,2	+ 2 35 7,4	0,4268346	18 34	3 41
22	211 19 29,2	1 50 18,6	0,4253290	18 45	3 39
24	217 30 19,9	1 5 48,4	0,4428980	18 56	3 37
26	223 29 18,4	+ 0 21 58,4	0,4494850	19 7	3 36
28	229 18 38,4	- 0 20 55,1	0,4550464	19 18	3 35
30	235 0 22,9	1 2 40,5	0,4595495	19 29	3 34
Dec. 2	240 36 24,8	1 43 6,9	0,4629701	19 39	3 34
a.i.a 04	246 8 31,7	2 22 5,2	0,4652912	19 50	3 34
0.11 06	251 38 26,1	2 59 27,2	0,4665013	20 0	3 35
0.52. 08	257 7 46,9	3 35 4.7	0,4665957	20 10	3 37
	- T				00,
0,81 10	262 38 12,3	- 4 8 47,5	0,4655732	20 19	3 39
0.8 12	268 11 20,4	4 40 25,5	0,4634388	20 28	3 42
6,01 14	273 48 50,8	5 9 45,4	0,4602022	20 36	3 46
3,08 16	279 32 27,4	5 36 31,4	0,4558800	20 44	3 50
0,81 18	285 23 59,0	6 0 24,9	0,4504947	20 51	3 56
2,8 20	291 25 21,1	6 21 2,8	0,4440775	20 57	4 2
0.88 22	297 38 36,3	6 37 57,1	0,4366699	21 3	4 9
24	304 5 59,1	6 50 33,9	0,4283260	21 7	4 16
8,00 26	310 49 52,6	6 58 13,0	0,4191159	21 11	4 25
1,78 28	317 52 52,6	7 0 6,3	0,4091304	21 14	4 34
30	325 17 45,0	- 6 55 18,4	0,3984842	21 17	4 44
32	333 7 25,6	6 42 46,4	0,3873210	21 18	4 54
			,		

0h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	Ā			
Mittl. Zt.	Ϋ́	φ	♥ von ð	im Merid.			
	h , "	0 , "		h ,			
Nov. 0	13 12 42,39	— 5 23 16,3	9,9937669	22 36,3			
2	13 20 56,65	6 9 58,9	0,0165326	22 36,7			
4	1	7 6 45,6	0,0371386	22 38,1			
6	13 40 26,13	8 10 36,2	0,0555734	22 40,4			
8	13 51 12,23	9 19 3,4	0,0719370	22 43,3			
10	14 2 25,61	10 30 13,3	0,0863829	22 46,6			
12	14 13 59,46	11 42 31,8	0,0990797	22 50,3			
14	14 25 49,07	12 54 48,7	0,1101966	22 54,2			
16	14 37 51,24	14 6 8,9	0,1198922	22 58,4			
18	14 50 3,82	15 15 49,2	0,1283076	23 2,7			
20	15 2 25,48	- 16 23 15,8	0,1355656	23 7,2			
20	15 14 55,41	17 28 1,3	0,1417722	23 11,8			
24	15 27 33,21	18 29 43,3	0,1470173	23 16,5			
26	15 40 18,65	19 28 3,0	0,1513742	23 21,4			
28	15 53 11,74	20 22 43,4	0,1549063	23 26,4			
30	16 6 12,48	21 13 30.9	0,1576605	23 31,5			
Dec. 2	16 19 20,95	22 0 10,9	0,1596772	23 36,8			
4	16 32 37,19	22 42 31,5	0,1609844	23 42,2			
6	16 46 1,15	23 20 20,1	0,1616002	23 47,7			
8	16 59 32,71	23 53 25,0	0,1615344	23 53,3			
	10 00 02,11	20 00 20,0	0,1010011				
10	17 13 11,70	- 24 21 34,5	0,1607881	23 59,1			
12	17 26 57,68	24 44 37,4	0,1593541	0 5,0			
14	17 40 50,11	25 2 21,7	0,1572160	0 11,0			
16	17 54 48,21	25 14 36,9	0,1543479	0 17,0			
18	18 8 51,02	25 21 12,3	0,1507155	0 23,2			
20	18 22 57,25	25 21 57,6	0,1462710	0 29,6			
22	18 37 5,32	25 16 44,0	0,1409580	0 35,7			
24	18 51 13,28	25 5 23,4	0,1347049	0 41,9			
26	19 5 18,71	24 47 50,2	0,1274266	0 48,1			
28	19 19 18,63	24 24 1,0	0,1190217	0 54,2			
30	19 33 9,33	_ 23 53 56,7	0,1093720	1 0,2			
32	19 46 46,13	23 17 42,3	0,1093720	1 5,9			
34	10 10 10,13	25 17 42,5	0,0300400	1			

VENUS 1843.

O _h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	.0000	5
Mittl. Zt.	P	δ	2	Aufg.	Unterg.
	0 1 "	0 , ,,	100	h,	h,
Jan. 0	106 49 14,9	+ 1 46 42,3	0,7187708	18 23	3 2
2	110 3 50,7	1 56 20,7	0,7186732	18 11	2 54
4	113 18 31,7	2 5 36,8	0,7185904	18 0	2 46
6	116 33 17,5	2 14 28,8	0,7185226	17 49	2 38
8	119 48 7,5	2 22 55,1	0,7184700	17 40	2 31
10	123 3 1,2	2 30 54,0	0,7184329	17 32	2 24
12	126 17 58,1	2 38 23,9	0,7184114	17 25	2 18
14	129 32 57,9	2 45 23,2	0,7184055	17 19	2 12
16	132 47 59,8	2 51 50,7	0,7184153	17 13	2 6
18	136 3 3,2	2 57 45,0	0,7184407	17 8	2 1
	120 10 75		0.5104055		1 10
20	139 18 7,5	+ 3 3 5,0	0,7184817	17 4	1 56
22	142 33 12,0	3 7 49,7	0,7185381	17 1	1 51
24	145 48 16,1	3 11 58,2	0,7186098	16 58	1 47
26	149 3 18,9	3 15 29,6	0,7186965	16 55	1 43
28	152 18 19,8	3 18 23,3	0,7187980	16 53	1 39
30	155 33 18,2	3 20 38,7	0,7189139	16 51	1 36
Febr. 1	158 48 13,3	3 22 15,5	0,7190437	16 50	1 33
3	162 3 4,5	3 23 13,3	0,7191871	16 49	1 30
5	165 17 51,2	3 23 32,1	0,7193435	16 48	1 28
7	168 32 32,7	3 23 11,8	0,7195125	16 47	1 26
9	171 47 8,3	+ 3 22 12,6	0,7196935	16 47	1 24
	175 1 37,3	3 20 34,5	0,7198861	16 47	1 23
		3 18 18,2	0,7200895	16 47	1 23
13	178 15 59,0 181 30 12,9	3 15 24,1	0,7203031	16 47	1 21
	181 30 12,9	3 11 52,8	0,7205262	16 47	1 21
17	187 58 15,1	3 7 45,0	0,7203282	16 47	1 20
	191 12 2.5	3 3 1,6	0,7207580	16 47	1 20
		2 57 43,6			
23	194 25 40,3	2 51 52,2	0,7212448	16 47	1 21
25	197 39 8,1	2 45 28,5	0,7214982	16 47	1 22
27	200 52 25,6	2 45 20,5	0,7217573	16 46	1 23
Mrz. 1	204 5 32,5	+ 2 38 33,8	0,7220213	16 46	1 25
3	207 18 28,5	2 31 9,4	0,7222892	16 46	1 27

VENUS 1843.

				,
0 h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	2
Mittl. Zt.	2	\$	Q von 5	im Merid.
2 9 1	h , "	0 1 11		h ,
Jan. 0	17 20 31,28	— 18 40 50,0	9,4577549	22 .42,7
2	17 18 10,79	18 21 35,6	9,4688030	22 32,4
4	17 16 30,63	18 5 30,1	9,4808106	22 22,9
6	17 15 31,27	17 52 34,9	9,4935953	22 14,0
8	17 15 12,49	17 42 45,3	9,5069917	22 5,8
10	17 15 33,47	17 35 52,3	9,5208475	21 58,3
12	17 16 32,95	17 31 43,9	9,5350309	21 51,4
14	17 18 9,34	17 30 5,4	9,5494256	21 45,1
16	17 20 20,91	17 30 40,4	9,5639323	21 39,4
18	17 23 5,75	17 33 11,4	9,5784664	21 34,3
20	17 00 01 00	15 95 90 5	0 5000550	21 29,6
20	17 26 21,92 17 30 7,45	- 17 37 20,7 17 42 50,3	9,5929572 9,6073466	21 29,6 21 25,5
24	17 34 20,38	17 49 23,0	9,6073466	21 21,9
26	17 38 58,78	17 56 42,3	9,6356487	21 18,6
28	17 44 0,85	18 4 32,3	9,6494979	21 15,8
30	17 49 24,88	18 12 38.0	9,6631164	21 13,3
Febr. 1	17 55 9,25	18 20 45,6	9,6764914	21 11,1
3	18 1 12,45	18 28 42,0	9,6896150	21 9,3
5	18 7 33,10	18 36 14,9	9,7024824	21 7,8
7	18 14 9.94	18 43 12,9	9,7024824	21 6,5
	10 14 3,34	15 45 12,5	0,7130316	21 0,0
9	18 21 1,82	- 18 49 25,3	9,7274424	21 5,5
81 811	18 28 7,64	18 54 42,4	9,7395351	21 4,7
13	18 35 26,39	18 58 54,9	9,7513711	21 4,1
15	18 42 57,08	19 1 54,2	9,7629526	21 3,7
17	18 50 38,75	19 3 32,7	9,7742820	21 3,5
19	18 58 30,47	19 3 43,8	9,7853626	21 3,5
21	19 6 31,36	19 2 21,4	9,7961978	21 3,6
23	19 14 40,54	18 59 20,1	9,8067915	21 3,9
25	19 22 57,15	18 54 35,5	9,8171489	21 4,3
27	19 31 20,36	18 48 3,8	9,8272758	21 4,8
Mrz. 1	19 39 49,40	- 18 39 42.0	0.0071700	21 5,4
3	19 48 23,53	- 18 39 42,0 18 29 27,7	9,8371783 9,8468633	21 6,1
3	10 40 20,00	18 29 21,1	3,0400000	1 21 0,1

VENUS 1843.

Oh		Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	5	2
Mittl. Zt		Q	-, φ	2	Aufg.	Unterg.
. 4	1	0 , "	0 , ,,		h ,	h ,
Mrz.	1	204 5 32,5	+ 2 38 33,8	0,7220213	16 46	1 25
	3	207 18 28,5	2 31 9,4	0,7222892	16 46	1 27
	5	210 31 13,7	2 23 16,9	0,7225603	16 45	1 29
	7	213 43 48,0	2 14 57,9	0,7228336	16 44	1 31
	9	216 56 11,2	2 6 13,9	0,7231083	16 43	1 33
0,60	11	220 8 23,4	1 57 6,5	0,7233836	16 42	1 36
1.16.1	13	223 20 24,8	1 47 37,7	0,7236587	16 41	1 39
1.01	15	226 32 15,4	1 37 49,1	0,7239326	16 40	1 42
1.00 1	17	229 43 55,5	1 27 42,8	0,7242045	16 39	1 45
848 1	19	232 55 25,1	1 17 20,6	0,7244735	16 38	1 49
2	21	236 6 44.7	+ 1 6 44,5	0.7247389	16 36	1 53
-	23	239 17 54,6	0 55 56,5	0,7247389	16 34	1 57
	25	242 28 55,2	0 44 58.6	0,7252553	16 32	2 1
	27	245 39 46,7	0 33 52,8	0,725255	16 30	2 5
	29	248 50 29.8	0 22 41,2	0,7257472	16 28	2 9
			0 11 25,9	0,7257472	16 25	
	31	252 1 4,9		0,7262085	16 22	2 14 2 19
Apr.	2 4	255 11 32,5 258 21 53,0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,7264260	16 20	2 23
	6	261 32 7,1	0 22 21.8	0,7266339	16 17	2 28
	8	264 42 15,3	0 33 31,5	0,7268314	16 14	2 33
0.00	0	204 42 15,5	0 55 51,5	0,7200014	10 14	2 33
88 3	10	267 52 18,3	- 0 44 34,7	0,7270181	16 11	2 38
7.5	12	271 2 16,6	0 55 29,4	0,7271932	16 8	2 43
[[]	14	274 12 10,7	1 6 13,7	0,7273564	16 5	2 48
18 1	16	277 22 1,1	1 16 45,4	0,7275071	16 1	2 53
42 1	18	280 31 48,6	1 27 2,9	0,7276449	15 58	2 58
- 52 5	20	283 41 33,8	1 37 4,4	0,7277692	15 55	3 3
18 9	22	286 51 17,2	1 46 48,0	0,7278798	15 51	3 8
98,00	24	290 0 59,4	1 56 11,9	0,7279763	15 48	3 13
1 000 2	26	293 10 40,8	2 5 14,5	0,7280585	15 44	3 18
8.5	28	296 20 22,0	2 13 54,1	0,7281261	15 40	3 24
	20	299 30 3.4	- 2 22 9,2	0.7001700	15 37	3 29
	30		2 29 58,1	0,7281790	15 37	3 29 3 35
Mai	2	302 39 45,7	2 20 00,1	0,7282169	19 99	3 33

0h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	2
Mittl. Zt.	9	φ	Q von 5	im Merid.
The de la	h , "	0 , "	4 1 0	h ,
Mrz. 1	19 39 49,40	— 18 39 42,0	9,8371783	21 5,4
3	19 48 23,53	18 29 27,7	9,8468633	21 6,1
5	19 57 2,09	18 17 19,0	9,8563376	21 6,9
7	20 5 44,45	18 3 14,4	9,8656084	21 7,7
9	20 14 30,03	17 47 13,1	9,8746823	21 8,6
11	20 23 18,31	17 29 14.7	9,8835658	21 9,5
13	20 32 8,82	17 9 19,2	9,8922643	21 10,4
15	20 41 1.10	16 47 26,9	9,9007830	21 11,4
17	20 49 54.74	16 23 38,7	9,9091262	21 12,4
19	20 58 49,33	15 57 56,0	9,9172977	21 13,4
	10,00	20 0. 00,0		
21	21 7 44,53	— 15 30 20,7	9,9253011	21 14,5
23	21 16 39,99	15 0 55,2	9,9331399	21 15,5
25	21 25 35,41	14 29 42,1	9,9408177	21 16,6
27	21 34 30,49	13 56 44,6	9,9483380	21 17,6
29	21 43 24,99	13 22 6,2	9,9557052	21 18,6
31	21 52 18,69	12 45 50,6	9,9629235	21 19,6
Apr. 2	22 1 11,43	12 8 1,4	9,9699973	21 20,6
4	22 10 3,10	11 28 42,7	9,9769309	21 21,6
6	22 18 53,62	10 47 58,4	9,9837288	21 22,5
0 6 8	22 27 42,94	10 5 52,9	9,9903953	21 23,5
1 to 1				27 244
10	22 36 31,07	- 9 22 30,2	9,9969340	21 24,4
12	22 45 18,05	8 37 54,8	0,0033481	21 25,3
14	22 54 3,93	7 52 10,9	0,0096401	21 26,2
16	23 2 48,80	7 5 23,1	0,0158121	21 27,0
18	23 11 32,76	6 17 36,1	0,0218664	21 27,9
20	23 20 15,92	5 28 55,0	0,0278049	21 28,7
22	23 28 58,39	4 39 24,7	0,0336289	21 29,5
24	23 37 40,31	3 49 10,1	0,0393395	21 30,4
26	23 46 21,81	2 58 16,5	0,0449390	21 31,2
28	23 55 3,05	2 6 49,1	0,0504296	21 32,0
30	0 3 44,19	0.04 (44.080.0	0.0550194	21 32,8
		- 1 14 53,0	0,0558134	21 33,6
Mai 2	0 12 25,41	0 22 33,4	0,0610928	21 00,0

0h	Helioc. Länge.	Helioc, Breite.	Rad. vect.	999	2
Mittl. Zt.	2	φ	2 0	Aufg.	Unterg.
77-	0 , "	0 / "		h ,	h ,
Mai o	299 30 3,4	- 2 22 9,2	0,7281790	15 37	3 29
2	302 39 45,7	2 29 58,1	0,7282169	15 33	3 35
4	305 49 29,3	2 37 19,6	0,7282397	15 29	3 40
6	308 59 14,4	2 44 12,5	0,7282474	15 25	3 45
8	312 9 1,6	2 50 35,5	0,7282399	15 21	3 51
10	315 18 51,4	2 56 27,4	0,7282173	15 17	3 56
12	318 28 44,1	3 1 47,1	0,7281796	15 13	4 1
14	321 38 40,0	3 6 33,6	0,7281271	15 10	4 7
16	324 48 39,4	3 10 46,1	0,7280598	15 6	4 12
18	327 58 42,6	3 14 23,5	0,7279778	15 2	4 18
20	331 8 49,8	- 3 17 25,5	0,7278815	14 59	4 24
22	334 19 1,2	3 19 51,5	0,7277711	14 55	4 29
24	337 29 17,1	3 21 41,0	0,7276471	14 51	4 35
26	340 39 37,6	3 22 53,3	0,7275097	14 48	4 41
28	343 50 3,0	3 23 28,4	0,7273594	14 44	4 41
30	and the second second second	3 23 28,4	0,7273594	14 44	4 47
Juni 1	347 0 33,5 350 11 9,1	3 22 46,7	0,7271903	14 41	4 59
3	353 21 50,0	3 21 29,7	0,7270210	14 35	5 4
5	356 32 36,3	3 19 35,6	0,7266380	14 32	5 10
7	359 43 28,2	3 17 4,5	0,7264306	14 29	5 16
- trues - La F	000 40 40,4	0 17 4,0	3,1204000	14 40	3 10
9	2 54 25,7	_ 3 13 57,0	0,7262135	14 26	5 22
11	6 5 29,0	3 10 13,6	0,7259873	14 23	5 28
13	9 16 38,1	3 5 55,0	0,7257527	14 21	5 34
15	12 27 53,0	3 1 1,6	0,7255104	14 19	5 40
17	15 39 13,9	2 55 34,4	0,7252612	14 17	5 46
19	18 50 40,9	2 49 34,4	0,7250061	14 15	5 52
21	22 2 14,1	2 43 2,7	0,7247457	14 13	5 57
23	25 13 53,3	2 36 0,2	0,7244808	14 12	6 3
25	28 25 38,8	2 28 28,4	0,7242121	14 11	6 9
27	31 37 30,7	2 20 28,6	0,7239406	14 10	6 14
		0.10.00			
29	34 49 29,0	- 2 12 2,2	0,7236670	14 9	6 19
Juli 1	38 1 33,7	2 3 10,7	0,7233923	14 9	6 24
1					OLE THE STATE OF

0h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	h
Mittl. Zt.	9	2	Q von o	im Merid.
	h , "			
Mai 0	0 3 44,19	- 1° 14′ 53,0	0,0558134	21 32,8
82 0 2	0 12 25,41	- 0 22 33,4	0,0610928	21 33,6
18 9 4	0 21 6,93	+ 0 30 4,5	0,0662703	21 34,4
88 8 6	0 29 48,95	1 22 55,6	0,0713484	21 35,2
8	0 38 31,71	2 15 54,8	0,0763296	21 36,0
10	0 47 15,45	3 8 57,1	0,0812161	21 36,9
12	0 56 0,45	4 1 57,5	0,0860095	21 37,7
88 8 14	1 4 46,97	4 54 50,7	0,0907110	21 38,6
16	1 13 35,27	5 47 31,7	0,0953215	21 39,5
08 8 18	1 22 25,60	6 39 55,2	0,0998417	21 40,5
20	1 31 18,20	+ 7 31 55.7	0,1042721	01 415
20	1 40 13,32	+ 7 31 55,7 8 23 27,5	0,1042721	21 41,5
24	1 49 11,18	9 14 25,3	0,1086133	21 42,5
26	1 58 11,99	10 4 43,6	0,1170310	21 44,7
28	2 7 15,94	10 54 16,7	0,1211090	21 45,9
30	2 16 23,22	11 42 59,0	0,1251007	21 47,1
Juni 1		12 30 44.8	0,1290085	21 48,4
3	and the second s	13 17 28.7	0,1328347	21 49,8
8 7 5	2 44 6,92	14 3 5,2	0,1365802	21 51,2
7 7 7 1		14 47 28.8	0,1402456	21 52,7
			COLUMN COUNTY	
0 7 9	3 2 55,88	+ 15 30 33,8	0,1438323	21 54,3
0 7 11		16 12 14,8	0,1473415	21 55,9
7 13		16 52 26,3	0,1507741	21 57,6
15	0 01 11,01	17 31 2,9	0,1541305	21 59,4
17		18 7 59,0	0,1574109	22 1,2
86 0 19		18 43 9,1	0,1606152	22 3,2
86 8 21		19 16 28,0	0,1637436	22 5,2
23		19 47 50,4	0,1667962	22 7,2
25		20 11 11,2	0,1697733	22 9,4
21	4 01 14,74	20 44 25,5	0,1726751	22 11,6
29	4 41 25,11	+ 21 9 28,6	0,1755026	22 13,9
Juli 1	4 51 39,27	21 32 16,2	0,1782568	22 16,2

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Oh	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	Groce .	9
Mittl. Zt.	529	Q /	1 2 0	Aufg.	Unterg.
Juli 1	38 1 33,7	- 2° 3′ 10,7		h,	h ,
100	41 13 45,0		0,7233923	14 _9	6 24
	44 26 3,0	1 53 55,8	0,7231172	14 9	6 29
	47 38 27,7	1 44 19,1	0,7228427	14 9	6 34
	50 50 59,3	1 34 22,4	0,7225695	14 9	6 38
	54 3 37,7	1 24 7,3	0,7222986	14 10	6 42
Alexa am	57 16 23,0	1 13 36,0	0,7220308	14 11	6 46
1,100	60 29 15,4	0 51 52,6	0,7217669	14 13	6 50
Wilder Str.	63 42 15,0	0 51 52,6	0,7215079	14 15	6 53
. wing - ra	66 55 21,7	0 40 44,4	0,7212545	14 17	6 56
0,00	100 00 21,1	0 20 20,0	0,7210076	14 20	6 59
21	70 8 35,7	- 0 18 5,6	0,7207679	14 23	7 1
23	73 21 56,9	- 0 6 39,3	0,7205361	14 26	7 3
25	76 35 25,2	+ 0 4 48,7	0,7203131	14 30	7 5
27	79 49 0,6	0 16 16,1	0,7200995	14 34	7 6
0.65 29	83 2 43,2	0 27 40,9	0,7198961	14 38	7 7
1.71 31	86 16 32,9	0 39 0,8	0,7197034	14 43	7 8
Aug. 2	89 30 29,3	0 50 13,5	0,7195221	14 48	7 8
8,61 1.4	92 44 32,6	7 2 1 1 17,0	0,7193528	14 53	7 8
61 51,2	95 58 42,4	9 8 1812 19,1	0,7191960	14 58	7 8
8 52,7	99 12 58,6	1 22 47,7	0,7190522	15 4	7 7
8.1.8 10	102 27 21,0	+ 1 33 10,7	0,7189219	15 10	7 6
0.00 12	105 41 49,2	1 43 16,0	0,7188056	15 16	. 0
a, 7a 14	108 56 23,1	1 53 1,6	0,7187037	15 22	
16	112 11 2,1	2 2 25,7	0,7186164	15 28	7 4
21 18	115 25 46,0	2 11 26,4	0,7185441	15 34	7 0
2.8 20	118 40 34,2	2 20 1,9	0,7184869	15 40	6 58
22	121 55 26,4	2 28 10,5	0,7184452	15 47	6 56
24	125 10 22,0	2 35 50,6	0,7184189	15 53	6 54
26	128 25 20,5	2 43 0,7	0,7184082		6 51
28	131 40 21,3	2 49 39,5	0,7184130	16 6	6 48
30	134 55 23,8	. 0 55 45 4			0 40
Sept. 1	138 10 27,4	+ 2 55 45,4	0,7184335		6 45
pehr. 1	100 10 21,4	3 1 17,5	0,7184695	16 19	6 41

				1
0 h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	0
Mittl. Zt.	Q	φ.	Q von 5	im Merid.
¥ 7.	h , "	0 , "	777-24-003	h, /2
Juli 1	4 51 39,27	+ 21 32 16,2	0,1782568	22 16,2
80 0 3	5 1 56,99	MI ON THIM	0,1809388	22 18,6
88 8 5	5 12 18,00	22 10 48,7	0,1835500	22 21,1
18 8 7	5 22 42,01	22 26 26,2	0,1860913	22 23,6
8 8 8 9 8	5 33 8,72	22 39 33,6	0,1885635	22 26,2
82 0 11 8	5 43 37,80	22 50 8,0	0,1909672	22 28,8
12 0 13	5 54 8,89	22 58 6,7	0,1933031	22 31,4
15	6 4 41,62		0,1955714	22 34,1
81 9 17	6 15 15,59	A NEW PRINCIPLE OF THE	0,1977722	22 36,8
0 0 19	6 25 50,40		0,1999054	22 39,5
		Land Street Street	TO THE REAL PROPERTY.	E 45.0
21	6 36 25,61	+ 23 3 31,2	0,2019710	22 42,2
23	6 47 0,79	22 00 0,5	0,2039689	22 44,9
25	6 57 35,48	22 00 1,0	0,2058993	22 47,6
27	7 8 9,25	22 39 24,2	0,2077628	22 50,2
01 0 29	7 18 41,69	22 20 1,0	0,2095600	22 52,9
31	7 29 12,39	22 10 1,7	0,2112915	22 55,5
Aug. 2	7 39 40,98	21 51 25,8	0,2129581	22 58,1
4	7 50 7,11	21 30 16,7	0,2145611	23 0,7
6	8 0 30,48	21 6 37,3	0,2161017	23 3,2
8 5 29	8 10 50,81	20 40 30,7	0,2175806	23 5,6
as a 10	0.01 #00		0.0100004	00 00
-	8 21 7,88	+ 20 12 0,2	0,2189984	23 8,0
	8 31 21,48	19 41 9,6	0,2203556	23 10,4
	8 41 31,45	19 8 2,9	0,2216525	23 12,6
16	8 51 37,65	18 32 44,5	0,2228894	23 14,9
01 0 18	9 1 39,99	17 55 19,0	0,2240663	23 17,0
	9 11 38,39	11 10 01,=	0,2251829	23 19,1
	9 21 32,80	10 01 20,2	0,2262392	23 21,1
24	9 31 23,21	10 01 0,=	0,2272356	23 23,1
26	9 41 9,65	15 6 5,6	0,2281726	23 25,0
28	9 50 52,14	14 19 21,0	0,2290508	23 26,8
30	10 0 30,78	+ 13 31 0,9	0,2298707	23 28,5
Sept. 1	10 10 5,68	12 41 11,0	0,2306335	23 30,2
			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

Qh	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	Greet.	2 10
Mittl. Zt.	5 92	φ.	2	Aufg.	Unterg.
Sept. 1	138 10 27,4 141 25 31,4	+ 3° 1′ 17,5 3 6 14,6	0,7184695 0,7185210	16 19 16 26	6 41 6 38
1,12 25	144 40 35,3	3 10 35,8	0,7185876	16 33	6 35
82 23.6	147 55 38,5	3 14 20,1	0,7186693	16 39	6 31
e 2 26,2	151 10 40,0	3 17 27,0	0,7187657	16 46	6 28
8,82 11	154 25 39,1	3 19 55,8	0,7188768	16 52	6 25
1,18 13	157 40 35,1	3 21 46,2	0,7190019	1	6 21
1 15	160 55 27,6	3 22 57,6	0,7191407	1.00	6 17
8,88 17	164 10 15,7	3 23 30,0	0,7192927	1	6 13
ē,88 19	167 24 58,7	3 23 23,3	0,7194575	17 18	6 9
2.21 21	170 39 35,9	+ 3 22 37,6	0,7196345	17 24	6 5
e. 1 23	173 54 6,8	3 21 13,0	0,7198231	17 31	6 1
0.71 25	177 8 30,7	3 19 10,1	0.7200228		5 57
27	180 22 47,0	3 16 29,1	0,7202329	17 44	5 53
0.00 29	183 36 55,3	3 13 10,7	0,7204528	17 51	5 49
Oct. 1	186 50 54,8	3 9 15,6	0,7206816	17 57	5 45
1.88 83	190 4 45,3	3 4 44,6	0,7209187	18 3	5 41
7.0 85	193 18 26,4	2 59 38,6	0,7211633	18 10	5 37
2,8 27	196 31 57,6	and the same of th	0,7214146	18 17	5 33
0,5 6	199 45 18,4	2 47 46,1	0,7216719	18 23	5 29
0.8 11	202 58 28,7	+ 2 41 2,1	0,7219343	18 29	5 25
1,01, 13	206 11 28,3	2 33 47,9	0,7222010	18 35	5 21
0.21 15	209 24 17,2	2 26 5,1	0,7224711	18 42	5 17
0,11 17	212 36 55,2	2 17 55,0	0,7227438	18 49	5 14
0.71 19	215 49 22,2	2 9 19,5	0,7230182	18 55	5 10
1.01 21	219 1 38,1	2 0 20,0	0,7232935	19 2	5 6
23	222 13 43,1	1 50 58,5	0,7235688	19 9	5 3
1,22 25	225 25 37,3	1 41 16,6	0,7238433	19 16	4 59
0.22 27	228 37 20,8	1 31 16,3	0,7241160	19 23	4 56
8,82 29	231 48 53,9	1 20 59,5	0,7243861	19 30	4 53
31	235 0 16,9	+ 1 10 28,1	0,7246529	19 37	4 50
Nov. 2	238 11 30,0	0 59 44,0	0,7249154	19 43	4 48

0 h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	2
Mittl. Zt.	9 4	Q.	1 Q von 5	im Merid.
0	10 10 5,68	0 , "		h ,
Sept. 1		+ 12 41 11,0	0,2306335	23 30,2
3	10 19 36,99	11 49 57,0	0,2313402	23 31,9
ab 1 5	10 29 4,89	10 57 24,5	0,2319918	23 33,5
2 7	10 38 29,58	10 3 39,1	0,2325893	23 35,0
9	10 47 51,29	9 8 46,6	0,2331332	23 36,5
00 111	10 57 10,28	8 12 52,6	0,2336242	23 37,9
13	11 6 26,81	7 16 2,9	0,2340626	23 39,3
88 1 15	11 15 41,16	6 18 23,2	0,2344487	23 40,6
17	11 24 53,61	5 19 59,3	0,2347825	23 42,0
18 1 19	11 34 4,47	4 20 57,2	0,2350638	23 43,3
88 1 21 3	11 40 1400		0.0050005	00 11"
21 23	11 43 14,02	+ 3 21 22,8	0,2352927	23 44,5
25	11 52 22,57	2 21 22,1	0,2354693	23 45,8
27	12 1 30,42 12 10 37,90	1 21 1,0	0,2355941	23 47,0
29	12 10 37,90	+ 0 20 25,5	0,2356675	23 48,3
Oct. 1		- 0 40 18,5 1 41 4.9	0,2356903	23 49,5 23 50.7
3			0,2356635	
08 1 5	12 38 1,26	2 41 47,8	0,2355879	23 52,0
11 1 7	12 47 10,46	3 42 21,4	0,2354646	23 53,3
	12 56 20,94	4 42 39,6	0,2352943	23 54,6
9	13 5 33,03	5 42 36,5	0,2350778	23 55,9
11	13 14 47,08	- 6 42 6,0	0,2348154	23 57,2
13	13 24 3,43	7 41 2,2	0,2345074	23 58,6
15	13 33 22,40	8 39 18,8	0,2341540	0 0,1
00 - 17	13 42 44,30	9 36 49,6	0,2337550	0 1,5
8 6 19	13 52 9,43	10 33 28,2	0,2333103	0 3,1
8 21	14 1 38,07	11 29 8,4	0,2328197	0 4,7
81 6 23	14 11 10,46	12 23 43,6	0,2322831	0 6,3
25	14 20 46,83	13 17 7,4	0,2317006	0 8,0
12 27	14 30 27,40	14 9 13,2	0,2310729	0 9,8
06 6 29	14 40 12,34	14 59 54,7	0,2304001	0 11,7
88 8 31	14 50 1,83	1 77 10 70	0.0000000	0 13.6
Nov. 2	14 59 56,00	— 15 49 5,3	0,2296830	
210v. 2	14 00 00,00	16 36 38,7	0,2289224	0 15,6
-				

	20 10 10		1 1 2 1 1 1 1 1		
0 h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	Sono!	9
Mittl. Zt.	1 2	φ	1 2	Aufg.	Unterg.
Nov. o	235 0 16,9	+ 1°10′ 28,1		h ,	h ,
	238 11 30,0		0,7246529	19 37	4 50
1	241 22 33,5	0 59 44,0	0,7249154	19 43	4 48
	241 22 33,3	0 48 49,3	0,7251729	19 50	4 45
	247 44 13,6	0 37 46,1	0,7254245	19 57	4 43
The state of the s	250 54 51,3	0 26 36,3	0,7256695	20 4	4 41
1		0 15 22,0	0,7259071	20 11	4 39
Alexander Comment	254 5 21,3	+ 0 4 5,4	0,7261367	20 17	4 37
14	257 15 44,1	- 0 7 11,5	0,7263574	20 23	4 36
16	260 26 0,3	0 18 26,7	0,7265687	20 30	4 35
18	263 36 10,4	0 29 38,1	0,7267698	20 36	4 34
20	266 46 15,0	- 0 40 43,7	0,7269602	20 42	4 99
22	269 56 14,7	0 51 41,6	0,7271393	20 42	4 33
24	273 6 10,0	1 2 29,7	0,7273066	20 54	
26	276 16 1,6	1 13 6,2	0,7274615	20 59	
28	279 25 50,1	1 23 29,1	0,7276037	20 59	4 33
30	282 35 36,0	1 33 36,4	0,7277326	21 9	4 34
Dec. 2	285 45 19,8	1 43 26,4	0,7278480	21 13	4 35
0.00 4	288 55 2,1	1 52 57,3	0,7279494	21 17	4 37 4 39
6	292 4 43,5	2 2 7,4	0,7280366	21 21	4 41
0,55 58	295 14 24,6	2 10 55,2	0,7281093	21 25	
				41 49	4 44
2,78 10	298 24 5,9	- 2 19 19,0	0,7281672	21 28	4 47
0,88 12	301 33 47,7	2 27 17,3	0,7282102	21 31	4 51
1.0 (14	304 43 30,6	2 34 48,7	0,7282381	21 33	4 55
6,1 (16	307 53 15,0	2 41 51,8	0,7282508	21 35	4 59
1,6 (18	311 3 1,4	2 48 25,4	0,7282484	21 36	5 3
20	314 12 50,2	2 54 28,1	0,7282307	21 37	5 8
6,0 22	317 22 41,8	2 59 59,1	0,7281979	21 38	5 13
0.8 24	320 32 36,5	3 4 57,2	0,7281501	21 38	5 18
26	323 42 34,6	3 9 21,7	0,7280876	21 39	5 24
7,11 28	326 52 36,3	3 13 11,5	0,7280104	21 38	5 30
	330 2 41,9	9 16 96 1	ALCOHOLD TO THE		
0,00	331 37 46,3	- 3 16 26,1	0,7279188	21 37	5 36
0.61, 31	331 37 40,3	3 17 49,9	0,7278677	21 37	5 39

	1 0 0 10		1	
Oh	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweich.	Log. Entfern.	2
Mittl. Zt.	2	φ	Q von o	im Merid.
Nov. 0	14 50 1.83	15 10 50	0.0000000	h,
THE RELATION OF THE	14 59 56,00	— 15 49 5,3	0,2296830	0. 13,6
	15 9 54,97	16 36 38,7	0,2289224	0 15,6
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	17 22 28,4	0,2281191	0 17,7
	15 19 58,83	18 6 28,1	0,2272737	0 19,9
May Amedia .	15 30 7,63	18 48 31,7	0,2263865	0 22,2
18 26 10	15 40 21,41	19 28 33,0	0,2254577	0 24,5
01 00 12	15 50 40,14	20 6 25,9	0,2244872	0 27,0
0 0014	16 1 3,76	20 42 4,4	0,2234750	0 29,5
16	16 11 32,16	21 15 22,8	0,2224207	0 32,1
18	16 22 5,17	21 46 15,6	0,2213239	0 34,7
20	16 32 42,57	- 22 14 37,4	0,2201839	0 37,5
22	16 43 24,09	22 40 23,3	0,2190003	0 40,3
24	16 54 9,40	23 3 28.7	0,2177729	0 43,1
26	17 4 58,14	23 23 49,4	0,2165017	0 46,1
28	17 15 49,90	23 41 21,7	0,2151869	0 49,0
30	17 26 44,26	23 56 2,1	0,2138287	0 52,1
Dec. 2	17 37 40,74	24 7 47.7	0,2124276	0 55,1
4	17 48 38,86	24 16 36,2	0,2109839	0 58,2
6	17 59 38,13	24 22 25,9	0,2094977	1 1,3
8	18 10 38,03	24 25 15,5	0,2079691	-1-
		27 20 10,0	0,2013031	1 4,4
8 0 10	18 21 38,05	- 24 25 4,2	0,2063979	1 7,5
88 02 12	18 32 37,67	24 21 51,9	0,2047838	1 10,6
02 02 14	18 43 36,37	24 15 38,9	0,2031261	1 13,7
16	18 54 33,61	24 6 26,1	0,2014239	1 16,8
18	19 5 28,88	23 54 15,2	0,1996762	1 19,8
20	19 16 21,69	23 39 8,2	0,1978821	1 22,8
22	19 27 11,55	23 21 7,8	0,1960406	1 25,8
24	19 37 58,02	23 0 17,2	0,1941511	1 28,7
26	19 48 40,67	22 36 40,1	0,1922129	1 31,5
18 81 28	19 59 19,13	22 10 20,5	0,1902257	1 34,2
30	20 9 53,07	- 21 41 22,9	0,1881893	1 200
31	20 15 8,25	21 25 56,3	0,1881893	1 36,9
	12,20	41 40 50,5	0,1071320	1 38,2

	1				100
12h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	0000	3 40
Mittl. Zt.	े ठे	3	3	Aufg.	Unterg.
Table (lo	0 , "	0 1 "	M 1	h ,	h ,
Jan. 0	178 30 0,7	+ 1 24 52,2	1,649452	14 17	0 26
	180 17 2,0	1 22 35,8	1,647150	14 14	0 15
8	182 4 21,6	1 20 14,2	1,644702	14 11	0 4
12	183 52 0,8	1 17 47,5	1,642111	14 8	23 53
16	185 40 0,7		1,639380	14 6	23 42
20	187 28 22,5	1 12 38,9	1,636509	14 3	23 31
24	189 17 7,5	1 9 57,2	1,633503	14 0	23 19
28	191 6 16,7	1 7 10,6	1,630364	13 57	23 9
Febr. 1	192 55 51,6	1 4 19,3	1,627094	13 53	22 58
5	194 45 53,4	1 1 23,4	1,623694	13 49	22 47
6,78 09	196 36 23,3	+ 0 58 22,9	1,620169	13 45	22 36
8,01 13	198 27 22,4	0 55 18,0	1,616522	13 41	
18 17	200 18 51,7	0 52 8,8	1,612756	13 36	
21	202 10 52.4	0 48 55,3	1,612750		22 15
0.01 25	204 3 25.9	0 45 37,8		13 31	22 4
Mrz. 1	205 56 33.5	0 41 16,3	1,604882 1,600780	13 26 13 21	21 54
5	207 50 16,3	0 38 51,0	1,596574	ACCOUNT OF THE	21 43
2,86 9	209 44 35.2	0 35 22,0	1,590374	13 15 13 9	21 32
13	211 39 31.5	0 31 49,5	1,587867	40	21 22
17	213 35 6.4	0 28 13,7	1,583373		21 11
11	210 00 0,4	0 20 10,1	1,000010	12 56	21 0
21	215 31 21,1	+ 0 24 34,7	1,578792	12 48	20 49
0.01 25	217 28 16,6	0 20 52,7	1,574130	12 40	20 38
29	219 25 54,0	0 17 7,9	1,569390	12 32	20 26
Apr. 2	221 24 14.4	0 13 20,5	1,564577	12 24	20 14
8,01 16	223 23 18,9	0 9 30,8	1,559697	12 14	20 1
8,22 10	225 23 8,6	0 5 38,9	1,554756	12 4	19 48
8,62 14	227 23 44,3	+ 0 1 45,1	1,549760	11 54	19 35
7.82 18	229 25 7,1	_ 0 2 10,4	1,544712	11 43	19 21
6.18 22	231 27 17,8	0 6 7,2	1,539619	11 31	19 6
5.16 26	233 30 17,4	0 10 5,1	1,534489	11 19	18 51
0.000 3	Charles and the last				
0,88 30	235 34 6,8	- 0 14 3,8	1,529328	11 5	18 34
Mai 4	237 38 46,8	0 18 3,0	1,524141	10 51	18 17

12h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	3	
Mittl. Zt	3	6	o von 5	im Merid.	
1-3-6	h , "	0 , "	1	h ,	
Jan. 0	14 1 19,39	- 10 56 14,7	0,2416951	19 21,5	
71 81 4	14 10 7,97	11 43 34,3	0,2319727	19 14,5	
8 17 59	14 18 55,45	12 29 29,7	0,2219208	19 7,5	
11 7 12	14 27 41,65	13 13 57,9	0,2115364	19 . 0,5	
16	14 36 26,44	13 56 55,6	0,2008126	18 53,5	
20	14 45 9,51	14 38 19,6	0,1897392	18 46,5	
24	14 53 50,38	15 18 6,4	0,1783049	18 39,4	
28	15 2 28,40	15 56 12,8	0,1665023	18 32,3	
Febr. 1	15 11 2,84	16 32 36,4	0,1543261	18 25,1	
88 81 5	15 19 33,02	17 7 15,8	0.1417760	18 17,8	
				1	
11 81 9	15 27 58,29	— 17 40 10,5	0,1288501	18 10,4	
13	15 36 17,97	18 11 20,5	0,1155427	18 3,0	
17	15 44 31,23	18 40 45,5	0,1018435	17 55,4	
1 21	15 52 37,04	19 8 26,3	0,0877406	17 47,8	
25	16 0 34,08	19 34 23,8	0,0732265	17 39,9	
Mrz. 1	16 8 20,90	19 58 40,1	0,0583011	17 32,0	
5	16 15 55,99	20 21 18,4	0,0429681	17 23,8	
28 21 9	16 23 17,96	20 42 23,0	0,0272326	17 15,4	
10 5113	16 30 25,40	21 1 58,9	0,0110968	17 6,7	
01 2117	16 37 16,67	21 20 11,4	9,9945595	16 57,8	
21	16 43 49,75	- 21 37 6,8	9,9776210	16 48,6	
25	16 50 2,22	21 52 51,8	9,9602880	16 39,0	
29	16 55 51.44	22 7 34.5	9,9425820	16 29,1	
Apr. 2	17 1 14.75	22 21 23,6	9,9245359	16 18,7	
6	17 6 9,66	22 34 28,9	9,9061906	16 7.8	
10	17 10 33,34	22 46 59,1	9,8875944	15 56,5	
14	17 14 23,18	22 59 4,1	9,8687959	15 44,5	
18	17 17 35.83	23 10 52,5	9,8498561	15 32,0	
22	17 20 7,64	23 22 32,1	9,8308636	15 18,7	
26	17 21 54,87	23 34 9,8	9,8119358	15 4,7	
		20 04 0,0	0,011000	10 2,1	
	17 22 54,32	- 23 45 50,3	9,7932259	14 50,0	
Mai 4	17 23 3,44	23 57 34,8	9,7749125	14. 34,3	

12h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.		3 121
Mittl. Zt.	े उ	3	उ ।	Aufg.	Unterg.
74.17	0 , "	0 , "	W 3	h ,	h ,
Mai 0	235 34 6,8	- 0 14 3,8	1,529328	11 5	18 34
8,11 04	237 38 46,8	0 18 3,0	1,524141	10 51	18 17
8 7,5	239 44 18,1	0 22 2,5	1,518936	10 36	17 59
6,0 12	241 50 41,3	0 26 1,8	1,513719	10 20	17 41
6.68 16	243 57 57,1	0 30 0,7	1,508496	10 3	17 21
20	246 6 6,2	0 33 58,7	1,503275	9 45	17 0
1.08 24	248 15 9,0	0 37 55,5	1,498065	9 27	16 39
28	250 25 5,8	0 41 50,8	1,492874	9 8	16 17
Juni 1	252 35 57,0	0 45 44,0	1,487708	8 48	15 55
8,71 85	254 47 43,1	0 49 34,8	1,482574	8 27	15 33
1,61 89	257 0 24,2	- 0 53 22,8	1,477479	8 6	15 11
0.8 13	259 14 0,5	0 57 7,6	1,472432		14 49
17	261 28 32,0	1 0 48,7	1,467442	7 23	14 28
21	263 43 58,6	1 4 25,6	1,462517	7 2	14 7
0.00 25	266 0 19.9	1 7 57,9	1,457664	6 42	13 47
29	268 17 35,7	1 11 25,1	1,452891	6 22	13 28
Juli 3	270 35 45,8	1 14 46,8	1,448206	6 3	13 9
101 77	272 54 49,7	1 18 2,5	1,443618	5 46	12 52
7.0 11	275 14 46,5	1 21 11,8	1,439136	5 30	12 35
8.76 (15	277 35 35,2	1 24 14,0	1,434767	5 14	12 19
					10
0,81 (19	279 57 15,1	- 1 27 8,8	1,430519	4 59	12 4
0,00 23	282 19 45,3	1 29 55,7	1,426401	4 45	11 50
1.02 127	284 43 4,6	1 32 34,1	1,422421	4 33	11 36
7,81 31	287 7 11,5	1 35 3,6	1,418585	4 23	11 23
Aug. 4	289 32 4,7	1 37 23,9	1,414901	4 13	11 11
6,84 6.8	291 57 42,8	1 39 34,5	1,411376	4 4	11 0
0,11 d2	294 24 3,9	1 41 34,9	1,408017	3 55	10 49
0,20 16	296 51 6,2	1 43 24,8	1,404833	3 47	10 39
7,84 (20	299 18 47,7	1 45 3,7	1,401830	3 39	10 30
7.5 24	301 47 6,4	1 46 31,3	1,399014	3 32	10 21
28	304 16 0,0	- 1 47 47,3	1,396390	3 26	10 12
Sept. 1	306 45 25,9	1 48 51,4	1,393964	3 19	10 12
Sept. 1	1 000 20 20,0	1	4,000004	0 10	10.0

12h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	8
Mittl, Zt.	3	d' -	o von 5	im Merid.
	17 22 54,32	. 0 , ,,	0	h ,
Mai 0		- 23 45 50,3	9,7932259	14 50,0
88 6 4 8	17 23 3,44	23 57 34,8	9,7749125	14 34,3
10 0 8 7	17 22 20,61	24 9 20,7	9,7571932	14 17,9
0 9 12 1	17 20 44,97	24 21 1,1	9,7402807	14 0,5
16	17 18 16,45	24 32 24,4	9,7244094	13 42,3
78 0 20	17 14 56,33	24 43 15,3	9,7098422	13 23,1
18 0 24	17 10 47,91	24 53 15,1	9,6968641	13 3,2
18 0 28 0	17 5 57,25	25 2 3,7	9,6857604	12 42,6
Juni 1	17 0 33,38	25 9 22,3	9,6767829	12 21,5
78 8 5 5	16 54 47,71	25 14 57,5	9,6701171	11 59,9
20 0 9 3	16 48 52,83	05 10 440	0.0000000	** 000
12 0 13	16 43 1,50	- 25 18 44,3 25 20 47.1	9,6658683	11 38,2
18 0 17	16 37 26,16	25 20 47,1 25 21 19,2	9,6640666	11 16,6
21	16 32 18,63	25 20 42,1	9,6646724	10 55,3
25	16 27 49,67	25 20 42,1	9,6675877	10 34,4
29	16 24 8,38		9,6726483	10 14,1
Juli 3	16 21 21,44		9,6796319	9 54,6
78 8 7	16 19 32,68		9,6882678	9 36,1
8 11 9 28		25 16 16,8	9,6982701	9 18,5
08 9 15	16 18 43,36 16 18 52 99	25 16 51,9	9,7093713	9 1,9
48 6 15	16 18 52,99	25 18 39,5	9,7213360	8 46,3
SE 0 19 8	16 20 0,37	- 25 21 44,0	9,7339657	8 31,7
23	16 22 3,88	25 26 4,6	9,7470867	8 17,9
27	16 25 1,49	25 31 35,2	9,7605414	8 5,1
31	16 28 50,60	25 38 5,4	9,7741891	7 53,2
Aug. 4	16 33 28,07	25 45 21,1	9,7879090	7 42,0
01 0 8	16 38 50,36	25 53 5,8	9,8016110	7 31,6
21 0 12	16 44 54,00	26 1 1,0	9,8152366	7 21,9
8 8 16	16 51 35,88	26 8 47,4	9,8287476	7 12,8
20	16 58 53,37	26 16 5,8	9,8421185	7 4,4
24	17 6 44,18	26 22 36,9	9,8553226	6 56,5
28	17 15 5,94	00.00.75	0.0000010	0 40 5
Sept. 1	17 15 5,94	- 26 28 1,7	9,8683349	6 49,0
ochr. I	17 25 50,05	26 32 1,8	9,8811339	6 42,1

Tol	THE TOTAL	W.1: D.:	D 1	1	7
12h Mittl. Zt.	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	Aufg.	3 401
Mitti. Zit.					Unterg.
Sept. 1	306 45 25,9	- 1° 48′ 51,4	1,393964	3 19	10 5
5	309 15 21,8	1 49 43,3	1,391742	3 13	9 58
9 17,9	311 45 45,3	1 50 22,8	1,389729	3 7	9 52
13	314 16 33,6	1 50 49,8	1,387928	3 1	9 46
17	316 47 44,3	1 51 4,0	1,386345	2 55	9 41
21	319 19 14,3	1 51 5,2	1,384982	2 49	9 37
25	321 51 0,7	1 50 53,4	1,383843	2 42	9 34
29	324 23 0,6	1 50 28,7	1,382930	2 36	9 31
Oct. 3	326 55 10,9	1 49 51,0	1,382246	2 29	9 29
8,95 17	329 27 28,7	1 49 0,4	1,381792	2 22	9 27
8,88 11	331 59 50,8	- 1 47 56,9	1,381569	2 15	0.05
8.81 15	334 32 14,1	1 46 40,6	1,381578	2 8	9 25 9 24
19	337 4 35.4	1 45 11,8	1,381818	2 0	9 24
23	339 36 51,6	1 43 30,6	1,382288	1 52	9 24
27	341 8 59,8	1 41 37.4	1,382989	1 44	9 24
31	344 40 57.1	1 39 32,4	1,383918	1 35	9 25
Nov. 4	347 12 40.6	1 37 16,0	1,385074	1 26	9 26
8	349 44 7,2	1 34 48,5	1,386454	1 17	9 27
12	352 15 13,9	1 32 10,3	1,388054	1 8	9 28
16	354 45 57,8	1 29 21,9	1,389870	0 58	9 30
90	075 10 10 1	1 00 00 0	1 201000	0 10	
20 24	357 16 16,4	- 1 26 23,6 1 23 16,1	1,391899 1,394135	0 48	9 32
24 28	359 46 7,0 2 15 27.3	1 23 16,1	1,396575		9 33
Dec. 2	2 15 27,3 4 44 14,8	1 16 35,1	1,399213	0 28	9 35
6	7 12 27,0	1 13 2,8	1,402044	0 17	9 37 9 38
10	9 40 1,7	1 9 23,2	1,405062	23 55	9 38
14	12 6 56.8	1 5 36,9	1,408259	23 44	9 40
18	14 33 10,5	1 1 44,5	1,411630	23 33	9 43
22	16 58 41,0	0 57 46,7	1,415167	23 22	9 45
26	19 23 26,6	0 53 43,9	1,418863	23 11	9 47
30	21 47 25,8	- 0 49 36,7	1,422711	23 0	9 49
31	22 23 18,2	0 48 34,3	1,423696	22 57	9 49

12h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	3
Mittl. Zt.	J 3	3	of von 5	im Merid.
Cont 1	17 23 56,09	00 00 "	0.0011000	h ,
Sept. 1		- 26 32 1,8	9,8811339	6 42,1
5 9	17 33 11,93	26 34 19,7	9,8937082	6 35,6
A STATE OF THE PERSONS	17 42 50,84	26 34 39,2	9,9060590	6 29,5
13	17 52 50,50	26 32 44,9	9,9181972	6 23,7
17	18 3 8,91	26 28 22,7	9,9301338	6 18,2
21	18 13 44,33	26 21 19,4	9,9418759	6 13,1
25	18 24 35,02	26 21 23,9	9,9534234	6 8,1
29	18 35 39,00	25 58 26,7	9,9647765	6 3,4
Oct. 3	18 46 54,18	25 42 20,6	9,9759359	5 58,9
1 8 7	18 58 18,50	25 23 0,2	9,9869114	5 54,6
a a u	19 9 50,10	- 25 0 21.3	9,9977169	5 50,3
15	19 21 27,46	24 34 20.8	0,0083669	5 46,2
19	19 33 9,28	24 4 57.0	0,0188708	5 42,1
23	19 44 54,39	23. 32 9,8	0,0292312	5 38,1
27	19 56 41,51	22 56 1,2	0,0394472	5 34,1
31	20 8 29,33	22 16 35,2	0,0495185	5 30,1
Nov. 4	20 20 16,57	21 33 57,6	0,0594497	5 26,1
8	20 32 2,15	20 48 14,6	0,0692507	5 22,1
12	20 43 45,29	19 59 32,9	0,0789315	5 18,1
16	20 55 25,48	19 7 59,6	0,0884988	5 14,0
20	01 5 005	10 10 10 5	0.00=0=00	. 0:0
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	21 7 2,35	— 18 13 42,5	0,0979530	5 9,8
24 28	21 18 35,54 21 30 4,63	17 16 50,7 16 17 34.8	0,1072899 0,1165057	5 5,6
Dec. 2	21 41 29,21		0,1165057	5 1,3 4 57.0
6	21 52 49.03	15 16 6,3 14 12 36,4	0,1250011	
10	22 4 4,02	13 7 16.0	0,1343609	4 52,5 4 48,0
14	22 15 14,35	12 0 15,2	0,1522118	4 43,4
18	22 26 20,27	10 51 44,5	0,1608656	4 45,4
22	22 37 22,05	9 41 54,7	0,1694061	4 34,0
26	22 48 19,85	8 30 57,6	0,1778274	4 29,2
		0 00 01,0	ojaj jomra	20,2
30	22 59 13,85	- 7 19 5,2	0,1861262	4 24,3
31	23 1 56,77	7 0 59,7	0,1881821	4 23,1
	The state of the s			

	Ge	ocentris	scher	Ort.		
12h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. I	Entfern.	.000D	5
Mittl. Zt.	0 当	一古	To von t	Ŭ von ⊙	im Merid.	Halb. Tagb.
The stands	h ,	0 ,			h ,	h,
Jan. 0	10 7,2	+ 16 40,7	0,2257	0,3891	15 27,4	7 35
4	6,7	17 1,2	0,2150	0,3885	15 11,1	7 37
8	5,7	17 24,5	0,2048	0,3879	14 54,3	7,40
12		17 50,5	0,1953	0,3873	14 37,0	7 43
16	-1-	18 18,7	0,1865	0,3867	14 19,4	7 46
20	1	18 48,8	0,1786	0,3861	14 1,2	7 49
24	1	19 20,5	0,1716	0,3854	13 42,6	7 52
28	53,9	19 53,2	0,1658	0,3848	13 23,7	7 56
Febr. 1	50,4	20 26,3	0,1612	0,3841	13 4,4	8 0
0.16 5	46,6	20 59,2	0,1578	0,3834	12 44,8	8 4
9	9 42,7	+ 21 31,1	0,1559	0,3827	12 25,2	8 8
13	38,6	22 1,6	0,1552	0,3821	12 5,3	8 11
1,21 17	34,6	22 30,1	0,1559	0,3814	11 45,5	8 15
21	30,7	22 56,2	0,1580	0,3807	11 25,8	8 18
25	26,9	23 19,4	0.1612	0,3800	11 6.3	8 21
Mrz. 1	23,4	23 39,4	0,1657	0,3793	10 47,0	8 23
1,82 5	20,3	23 56,1	0,1713	0,3786	10 28,1	8 25
1,22 9	17,6	24 9,4	0,1778	0,3779	10 9,7	8 27
1.81 13	15,2	24 19,4	0,1851	0,3772	9 51,5	8 28
17	13,4	24 26,1	0,1931	0,3765	9 33,9	8 29
000 001	0.707		0.0015	0.0000		
21	9 12,1	+ 24 29,5	0,2017	0,3758	9 16,9	8 30
25	11,3	24 29,8	0,2109	0,3751	9 0,3	8 30
29	11,0	24 27,3	0,2204	0,3744	8 44,2	8 29
Apr. 2	11,2	24 22,6	0,2301	0,3737	8 28,6	8 29
	11,9	24 14,2	0,2401	0,3729	8 13,6	8 28
100	-012	24 4,0	0,2501	0,3722	7 59,0	8 27
	,0	23 51,6	0,2602	0,3715	7 44,9	8 25
	,-	23 37,0	0,2703	0,3707	7 31,3	8 23
0.18 22	19,4	23 20,4 23 1,9	0,2803	0,3700	7 18,0	8 21
26	22,3	23 1,9	0,2902	0,3693	7 5,1	8 19
30	9 25,5	+ 22 41,6	0,2999	0.3686	6 52,6	8 16
Mai 4	29,1	22 19,6	0,3095	0,3678	6 40,4	8 14

1	C	0	0	0	P	n	+	r	i	S	C	h	e	r	()	12	+	

12h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.		Entfern.	Carrier C	5
Mittl. Zt.	10 to 2000	一一	T von 5	Von O	im Merid.	Halb. Tagb.
The state of	9 25,5	0,		1	6 52,6	h ,
Mai 0	The state of the s	+ 22 41,6	0,2999	0,3686		8 16
1104	29,1	22 19,6	0,3095	0,3678	6 40,4	8 14
8	33,0	21 55,9	0,3189	0,3671	6 28,5	8 11
12	37,1	21 30,6	0,3280	0,3664	6 16,8	8 8
16	41,5	21 3,8	0,3370	.0,3656	6 5,5	8 4
20	46,2	20 35,5	0,3457	0,3649	5 54,4	8 1
24	51,1	20 5,8	0,3542	0,3642	5 43,5	7 58
28	56,2	19 34,7	0,3624	0,3634	5 32,9	7 54
Juni 1	10 1,4	19 2,2	0,3704	0,3627	5 22,3	7 50
18 6 5	6,9	18 28,4	0,3781	0,3619	5 12,0	7 47
28 0 9	10 12,5	+ 17 53,0	0,3856	0,3612	5 1,8	7 43
13	18,2	17 16,8	0,3927	0,3605	4 51,8	7 39
89 6 17	24,1	16 39,9	0,3997	0,3598	4 41,9	7 35
21	30,1	16 1,5	0,4064	0,3590	4 32,1	7 31
25	36,2	15 22,0	0,4128	0,3583	4 22,5	7 27
29	42,4	14 41,5	0,4199	0,3576	4 12,9	7 23
Juli 3	48,7	13 59,9	0,4249	0,3569	4 3,4	7 19
7	55,0	13 17,4	0,4306	0,3562	3 54,0	7 15
11	11 1,5	12 34,1	0,4360	0,3555	3 44,7	7 11
15	8,0	11 49,9	0,4412	0,3548	3 35,4	7 7
19	11 14,6	+11 4,9	0,4462	0,3541	3 26,2	7 2
23	21,3	10 19,2	0,4402	0,3534	3 17.2	6 58
27	28.1	9 32.8	0,4554	0,3528	3 8,2	6 54
31	34,9	8 45,8	0,4598	0,3521	2 59,2	6 50
Aug. 4	41,7	7 58,2	0,4538	0,3514	2 50,3	6 45
8	48,6	7 10,1	0,4676	0,3507	2 41,4	6 41
12	55,6	6 21,6	0,4713	0,3501	2 32,6	6 36
16		5 32,6	0,4747	0,3494	2 23,8	6 32
20	9,7	4 43,4	0,4747	0,3488	2 15,1	6 28
24	16,8	3 53,9	0,4773	0,3482	2 6.5	6 24
			0,4000	,0102	2 0,0	
28		+ 3 4,1	0,4837	0,3476	1 57,9	6 19
Sept. 1	31,2	2 14,2	0,4863	0,3470	1 49,4	6 15
1	-		19 31	ATRA	01298 1	La Partie

ĺ,	7														-	0		
ľ	T	0	0	C	0	n	1	12	1 5	2	C	h	0	r	-	U	,	

	1	ocentris				У.,
12h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. E		10.000 K	lor
Mittl. Zt.	L L		To von 5	i von O	im Merid.	Halb. Tagb.
Sept. 1	12 31,2	+ 2 14,2	0,4863	0,3470	1 49,4	6 15
5	38,5	1 24,2	0,4886	0,3464	1 40,9	6 11
9	45,8	+ 0 34,2	0,4908	0,3458	1 32,4	6 6
13	53,2	- 0 15,7	0,4928	0,3452	1 24.1	6 2
17	13 0,7	1 5,5	0,4945	0,3446	1 15.8	5 57
21	8,2	1 55,2	0,4961	0,3441	1 7,5	5 53
25	15,8	2 44,6	0,4975	0,3435	0 59,3	5 49
29	23,4	3 33,6	0,4987	0,3430	0 51,2	5 45
Oct. 3	31,0	4 22,2	0,4997	0,3424	0 43,0	5 41
7	38,7	5 10,4	0,5005	0,3419	0 34,9	5 37
	10 10-					
85-7 11	13 46,5	- 5 58,1	0,5012	0,3414	0 27,0	5 32
15	54,4	6 45,1	0,5015	0,3409	0 19,1	5 28
19	14 2,3	7 31,4	0,5017	0,3404	0 11,2	5 23
23	10,2	8 17,0	0,5017	0,3400	0 3,4	5 19
27	18,2	9 1,7	0,5015	0,3395	23 55,6	5 15
31	26,3	9 45,5	0,5012	0,3391	23 47,9	5 11
Nov. 4	34,5	10 28,3	0,5006	0,3387	23 40,3	5 8
8	42,7	11 10,1	0,4998	0,3383	23 32,8	5 4
12	50,9	11 50,7	0,4988	0,3379	23 25,2	5 0
16	59,2	12 30,1	0,4977	0,3375	23 17,7	4 56
20	15 7,6	- 13 8,3	0,4963	0,3371	23 10,4	4 53
24	16,0	14 45,1	0,4948	0,3368	23 3,0	4 49
28	24,5	14 20,5	0,4930	0,3365	22 55,7	4 46
Dec. 2	33,0	14 54,5	0,4910	0,3362	22 48,5	4 42
6	41,5	15 27,0	0,4888	0,3359	22 41,2	4 39
10	50,1	15 57,9	0,4865	0,3356	22 34,0	4 36
14	58,7	16 27,2	0,4839	0,3353	22 26,8	4 33
18	16 7,4	16 54,8	0,4811	0,3351	22 19,8	4 30
22	16,1	17 20,7	0,4781	0,3348	22 12,7	4 28
26	24,8	17 44,8	0,4749	0,3346	22 5,6	4 25
30	16 33,5	- 18 7,3	0,4714	0,3344	21 58,6	4 23
31	35,7	18 12,6	0,4705	0,3343	21 56,8	4 22

Ephemeride für die Opposition.

	Ephemeriae fai are opposition.										
121	1	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.		ntfern.						
Mittl.	Zt.	L	古	Ŭ von ð │	Ŭ von ⊙						
_ 4		h , "	0 , ,,								
Jan.	24	9 57 5,15	+ 19 20 30,6	0,171634	0,385371						
400 4	25	56 19,22	28 36,8	0,170068	0,385209						
100.3	26	55 31,92	36 46,2	0,168573	0,385046						
100 F	27	54 43,27	44 58,3	0,167150	0,384883						
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	28	53 53,36	53 12,5	0,165802	0,384720						
100 to	29	53 2,22	20 1 28,2	0,164529	0,384557						
- Ba L /	30	52 9,93	9 44,9	0,163334	0,384393						
10.1	31	51 16,55	18 1,9	0,162218	0,384229						
Febr.	1	50 22,16	26 18,6	0,161181	0,384064						
86.4	2	49 26,81	34 34,4	0,160224	0,383899						
88 1	3	9 48 30,59	+ 20 42 48,7	0,159349	0,383734						
68.4	4	47 33,58	51 0,8	0,153545	0,383569						
1 8	5	46 35,85	59 10,1	0,157849	0,383403						
	6	45 37,48	21 7 16,1	0,157224	0,383237						
B 6	7	44 38,55	15 18,2	0,156683	0,383070						
1 6	8	43 39,15	23 15,8	0,156228	0,382903						
8	9	42 39,34	31 8,5	0,155856	0,382735						
	10	41 39,22	38 55,7	0,155569	0,382568						
11.0	11	40 38,86	46 36,8	0,155367	0,382400						
61.6	12	39 38,35	54 11,2	0,155251	0,382232						
61 6	13	9 38 37,77	+ 22 1 38,6	0,155219	0,382063						
2 11	14	37 37,20	8 58,5	0,155271	0,381894						
02 6	15	36 36,73	16 10,4	0,155407	0,381724						
6,23	16	35 36,43	23 13,8	0,155627	0,381555						
12.0	17	34 36,40	30 8,4	0,155930	0,381385						
Day &	18	33 36,71	36 53,8	0,156315	0,381215						
PE-61	19	32 37,45	43 29,5	0,156781	0,381044						
02. 8	20	31 38,69	49 55,2	0,157329	0,380873						
0.00	21	30 40,53	56 10,5	0,157956	0,380702						
2 000	22	29 43,05	23 2 15,1	0,158662	0,380531						
THE R	23	9 28 46,32	+ 23 8 8,7	0,159446	0,380359						
- Q8-A	24	27 50,41	13 50,9	0,160307	0,380187						
	25	26 55,43	19 21,6	0,161243	0,380015						

	0	_	_	_	e ı		, k			0	100	L	-		1	0		
20	u	e	0	C	en	1 1	98	w	1 3	5	0	\mathbf{n}	e	Ι.	3.0	U		

	moil Ge	ocentris	cher	Ort.	rda .	
12h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. E	Entfern.	a ! :	Ť.
Mittl. Zt.	5.4	* *	* von 5	★ von ⊙	im Merid.	Halb. Tagb.
Jan. o	h ,	19 49 7	0.0001	0.40	h '	h ,
and the same of th	18 32,1 38,2	- 13 43,7 13 40,0	0,6061 0,6049	0,4875	23 52,3	4 49
The state of the s		13 35,1	0,6049	0,4864	23 42,6	4 50 4 50
12	50,6	13 29,0	0,6017	0,4853	23 33,0 23 23,4	4 50
0271 16	56,7	13 21,6	0,5998	0,4842	23 13,8	4 50
20	19 2,9	13 13,0	0,5975	0,4820	23 4,2	4 52
24	9,0	13 3,2	0,5949	0,4808	22 54,5	4 53
28	15,1	12 52,3	0,5921	0,4797	22 44,9	4 54
Febr. 1	21,2	12 40,2	0,5889	0,4785	22 35,2	4 55
0080805	27,3	12 27,0	0,5855	0,4773	22 25,5	4 56
	19 33,3	19 19 7	05010	0.4701		4 50
13	39,3	- 12 12,7 11 57,4	0,5818	0,4761	22 15,8	4 58
13	45,2	11 57,4	0,5778	0,4748	22 6,0 21 56,1	4 59 5 1
21	51,1	11 23,8	0,5690	0,4736	21 56,1	5 2
25	56,9	11 5,6	0,5642	0,4723	21 36,3	5 4
Mrz. 1	20 2,7	10 46,6	0,5591	0,4710	21 26,3	5 6
5	8,4	10 26,7	0,5537	0,4684	21 16,2	5 8
9	14,0	10 6,1	0.5480	0,4671	21 6,1	5 9
13	19,5	9 44,7	0,5420	0,4658	20 55,8	5 11
17	24,9	9 22,7	0,5357	0,4644	20 45,4	5 13
21	20 30,3	_ 9 0.1	0,5291	0,4630	20 35,1	5 15
25	35,5	8 36,9	0,5231	0,4616	20 24,5	5 15
29	40.7	8 13,3	0,5151	0,4602	20 13,9	5 20
Apr. 2	45,7	7 49,3	0,5077	0,4588	20 3,1	5 22
6	50,7	7 25,0	0,5000	0,4574	19 52,4	5 24
10	55,5	7 0,4	0,4920	0,4559	19 41,4	5 26
14	21 0,1	6 35,7	0,4837	0,4544	19 30,2	5 28
18	4,6	6 10,9	0,4751	0,4529	19 19,0	5 30
22	9,0	5 46,2	0,4662	0,4514	19 7,6	5 33
26	13,2	5 21,5	0,4571	0,4499	18 56,0	5 35
30	21 17,3	- 4 57,1	0,4476	0,4484	18 44,4	5 37
Mai 4	21,2	4 32,9	0,4379	0,4484	18 44,4	5 39
TIAGI 4	PARTIE O	1 10 01	1 3,13,0	0,4408	10 02,0	0 00
And district to						

	1	1					
12h	Geoc. Ger. Aufst	. Ge	oc. Abweichg.	-	Intfern.		Edge
Mittl. Zt.	15 mi *0 ma	1	*	* von 5	‡ von ⊙	im Merid.	Halb. Tagb.
4. 4.	21 17,3		- 4°57,1	1 50.51	10000	h ,	h ,
Mai 0		1		0,4476	0,4484	18 44,4	5 37
1 6 2 3			4 32,9	0,4379	0,4468	18 32,5	5 39
8 5 20		1	4 9,2	0,4280	0,4452	18 20,4	5 41
71 6 12	28,4	-	3 46,0	0,4177	0,4436	18 8,1	5 43
11 0 16	31,7		3 23,6	0,4072	0,4421	17 55,7	5 45
11 6 20	34,7		3 2,0	0,3965	0,4405	17 42,9	5 47
8 6 24	37,6		2 41,3	0,3856	0,4388	17 30,0	5 49
6 6 28	40,2	1	2 21,7	0,3745	0,4372	17 16,9	5 51
Juni 1	1		2 3,5	0,3631	0,4355	17 3,4	5 53
0 6. 50,	44,5	5.0	1 46,7	0,3516	0,4338	16 49,6	5 54
86 4 58	21 46,3		- 1 31,5	0,3400	0,4321	16 35,7	5 55
00 1 13		191	1 18,1	0,3282	0,4304	16 21.3	5 56
17	48,9		1 6,8	0,3165	0,4304	16 6,7	5 57
210	49,7		0 57,7	0,3047	0,4270	15 51,7	5 58
25 1 25			0 51,1	0,2929	0,4253	15 36,4	5 58
16 1 290			0 47.1	0,2813	0,4235	15 20,7	5 59
Juli 3	50,0		0 46,0	0,2697	0,4217	15 4,7	5 59
0a b 70.	49,3		0 48,0	0,2586	0.4199	14 48,3	5 59
00 4 112	0 48,3		0 53,2	0,2477	0,4181	14 31,5	5 58
18 150	The second second second		1 1 1,9	0,2372	0,4163	14 14,3	5 58
				- 19 (1991)	- 1	9484 6	Deutst
16 1 19			- 1 14,0	0,2273	0,4145	13 56,8	5 57
26 4 23	6 43,1		1 29,6	0,2181	0,4126	13 39,0	5 55
86 1 276,	40,7		1 48,8	0,2095	0,4108	13 20,8	5 54
16 5 310,	38,0	1	2 11,6	0,2018	0,4089	13 2,3	5 52
Aug. 4	35,1		2 37,8	0,1950	0,4071	12 43,7	5 50
16 1 81	32,0		3 7,2	0,1893	0,4052	12 24,8	5 47
ea 1 12),	28,8		3 39,3	0,1847	0,4033	12 5,8	5 44
16	25,5		4 14,0	0,1812	0,4014	11 46,7	5 41
20	22,2		4 50,7	0,1790	0,3995	11 27,7	5 38
d d 240,	19,9	30	5 28,9	0,1779	0,3976	11 8,7	5 34
8 6 280	21 15,9	6	- 6 8,2	0,1781	0,3956	10 49,8	5 31
Sept. 1	13,0	5,00	6 47,9	0,1794	0,3937	10 31,2	5 27
			,-	32 83,		STUDY.	

Geocentrischer Ort.											
12h	Geoc. G	er. Aufst.	Geoc.	Abweichg.							
Mittl. Zt.	olf mi	*	1 5	*	T von 5	‡ von ⊙	im I	Merid.	Halb	Tagb.	
Cont .	21h	700		0 170			h	,	1	,	
Sept. 1			T	6 47,9	0,1794	0,3937	1	31,2		27	
08 8 56,	18 3	10,3		7 27,6 8 6,6	0,1819	0,3917		12,7		23	
11 8 9		6,1		8 44,6	0,1855	0,3898	1	54,6		20	
	17 5	4,6			0,1954	0,3878		37,0		17	
	1	3,5		9 55,9	0,2016	0,3839	9	19,7	1	14	
	1	2,8	1	10 28,6	0,2084	0,3820	1000	46,3	5	8	
	1			10 58,9	0,2159	0,3800	1000	30,4	5	5	
Oct. 3	171	2,9		11 26,7	0,2133	0,3780	1 100	14,9		2	
		3,7		11 51,8	0,2320	0,3760	8	0,0	5	0	
					0,2020	0,0100	0	0,0	9	U	
aa a 117,	8 21	4,9)-	12 14,1	0,2405	0,3740	7	45,4	4	58	
DE & 150,	16 2	6,6	0 8	12 33,7	0,2493	0,3720	7	31,3	4	56	
78 8 197	01	8,8	0 6	12 50,4	0,2582	0,3700	7	17,7	4	54	
88 8 23	15 51	11,3	2 3	13 4,3	0,2671	0,3681	7	4,5	4	53	
88 a 27	15 3	14,3	0 (13 15,3	0,2761	0,3661	6	51,7	4	52	
ea a 317	15 2	17,7	0 8	13 23,5	0,2850	0,3641	6	39,3	4	51	
Nov. 4	61	21,4	0 1	13 28,9	0,2939	0,3621	1000	27,2	4	51	
ea à 8	14 4	25,5	0 1	13 31,6	0,3026	0,3602	6	15,6	4	50	
88 8 128	8 11	29,9	1 7	13 31,8	0,3112	0,3582	6	4,2	4	50	
8a a 16.	1 11	34,6	0 8	13 29,1	0,3196	0,3563	5	53,1	4	51	
20	č 21	39,5		13 24,1	0,3278	0,3543	5	42,3		-1	
	1			13 16,4	0,3358	0,3524		31,8		51	
66 6 24),		44,8 50,3		13 6,4	0,3436	0,3505				52	
Dec. 2		56,1		12 54,0	0,3512	0,3486		21,5		53	
00 0 6		2,0		12 39,3	0,3585	0,3467	5	11,6		54	
75 8 108,		8,2		12 22,4	0,3656	0,3448	- Item	1,7 52,1	1	55	
148		14,5		12 3,4	0,3725	0,3429		42,6		57 59	
18	1	21,0		11 42,4	0,3791	0,3411		33,4	5	1	
20		27,7	100	11 19,4	0,3854	0,3392	260000	24,3	5	3	
00 0		01.		10 54,5	0,3915	0,3374		15,3	5	5	
NS a 267	1						4	10,0	9	9	
30	22	41,5		10 27,7	0,3974	0,3357	4	6,6	5	8	
31	10 B	43,3	0 3	10 20,6	0,3989	0,3352	4	4,4	5	8	

Ephemeride für die Opposition.

Ephemetrae rar are opposition,												
12h	1	Geo	c. Ger. Aufst.	Ge	oc.		eichg.	-	Log. Entfern.			
Mittl.	Zt.	6 101	*	HOV T		*	1		* von 5	* von O		
T-10	00	d N	38 41,96	1000	(,	,,,	1				
Juli	30	1		0 -0	2	5		1	0,203646	0,409400		
2 30	31	0.8	38 0,40	101,0		11	39,0		0,201805	0,408934		
Aug.	1	01	37 17,95	EL F.O.		17	53,2	1	0,200023	0,408467		
EP E	2	OF	36 34,66	TI LO		24	19,9		0,198302	0,408000		
2 56	3	87	35 50,58	21.0		30	58,8	1	0,196643	0,407531		
8.8.	4	0.5	35 5,75	13 6.8。		37	49,8		0,195047	0,407062		
8 15	5	97.	34 20,23	BULD !		44	52,6		0,193515	0,406592		
3 25	6	80	33 34,06	860		52	6,9		0,192049	0,406122		
48.8	7	89	32 47,30	SI'S		59	32,6	1	0,190650	0,405651		
8 45	8	80	32 0,01	191,0	3	7	9,2	1	0,189318	0,405180		
3 55	9	21	31 12,23	10140	3	14	56,5	1	0.188055	0,404708		
6 4	10	To	30 24,01	10.20		22	54,2		0,186861	0,404235		
bl b	11	18	29 35,42	0,262		31	2,0		0,185739	0,403761		
4 23	12	1	28 46,52	119,0-		39	19,4		0,184688	0,403287		
4 32	13	2.2	27 57,36	2500		47	46,1		0,183710	0,402812		
4 41	14	TO	27 8,00	2,925		56	21,8		0,182806	0,402337		
8	15	35	26 18,50	1000	4	5	6,1		0,181976	0,401861		
4 57	16	.00	25 28,92	PER A		13	58,5		0,181220	0,401384		
5 5	17	(ap)	24 39,32	0,850		22	58,6		0,180539	0,400907		
6 13	18	8	23 49,77	869,0		32	6,0		0,179933	0,400429		
61 6	19	21	23 0,34	nasa.	4	41	20,2		0.179404	0,399951		
5 26	20	- 09	22 11,08	0.375	1	50	40,8	1	0,178952	0,399472		
6.32	21		21 22,07	0.253	5	0	7,2	14	0,178576	0,398993		
5 38	22		20 33,37	bego.	0	9	38,9		0,178277	0,398513		
http://	23		19 45,06	100.0-		19	15,5		0,178055	0,398032		
5 50	24	ā	18 57,19	500,0		28	56,4		0,177910	0,397551		
66.6	25	ä	18 9,84	18.0		38	41,1		0,177841	0,397069		
0 0	26		17 23,07	228.0-		48	29,0	-1	0,177847	0,396587		
8 6 6	27		16 36,96	nenn.			19,6	-1	0,177929	0,396104		
0 0	28		15 51,54	0.835			12,5		0,178086	0,395621		
er a	29	21	15 6,90	SED.	6	18	7,0		0,178318	0,395137		
Thu	30	30	14 23,10	0.58 %	U	28	2,7	9 10	0,178623	0,394653		
	31		13 40,19			37	59,1	1	0,179000	0,394169		
				1		3.	20,2	1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

deocentrischer Ort.											
12h	Control State of Contro	Geoc. Abweichg.	Log. I	STATE OF THE STATE OF	ma 6	101					
Mittl. Zt.	5-1-	1	t von 5	t von O	im Merid.	Halb. Tagb					
Jan. o	5 39,6	20000			h ,	h ,					
		- 32 28,9	0,1692	0,3361	10 59,8	2 23					
1508014 Talen 8	5 36,5 5 33,8	31 57,2	0,1696	0,3351	10 40,9	2 30					
0008012	5 31,4	31 16,9	0,1707	0,3341	10 22,4	2 38					
16		30 29,1 29 34,4	0,1722	0,3331	10 4,2	2 47					
28070 20	5 29,4		0,1744	0,3322	9 46,5	2 56					
24			0,1771	0,3313	9 29,3	3 5					
2212028	5 27,1 5 26,6	27 26,2	0,1803	0,3305	9 12,6	3 15					
Febr. 1	5 26,8	26 14,5	0,1840	0,3297	8 56,4	3 25					
1 601. 1	The state of the s	24 58,6	0,1882	0,3290	8 40,8	3 35					
UGEGUD,	5 27,4	23 39,3	0,1929	0,3283	8 25,6	3 45					
807101.9	5 28,6	- 22 17,3	0,1979	0,3276	8 11,1	3 55					
accio 13	5 30,3	20 53,4	0,2034	0,3270	7 57,0	4 5					
18720 17	5 32,5	19 28,2	0,2092	0,3265	7 43,4	4 14					
78900 21	5 35,2	18 2,3	0,2154	0,3260	7 30,3	4 23					
21890 25	5 38,3	16 36,2	0,2219	0,3255	7 17,7	4 32					
Mrz. 1	5 41,9	15 10,6	0,2287	0,3251	7 5,5	4 41					
1981015	5 45,9	13 45,6	0,2357	0,3248	6 53,7	4 49					
0,101384	5 50,2	12 22,1	0,2430	0,3245	6 42,3	4 57					
7000013	5 55,0	11 0,2	0,2505	0,3242	6 31,3	5 5					
8210047	6 0,1	9 40,2	0,2581	0,3240	6 20,6	5 12					
1a000 21	6 5,5	- 8 22,5	0,2658	0,3239							
2710 25	6 11,2	7 7,3	0,2737	0,3238	6 10,3	5 19					
secr. 29	6 17,2	5 54,8	0,2817	0,3238	6 0,2	5 26					
Apr. 2	6 23,4	4 45,1	0,2898	0,3238	5 50,4	5 32					
5.0808.6	6 29,9	3 38,3	0,2978	0,3238	5 40,8	5 38					
1267.010	6 36,6	2 34,9	0,3060	0,3240	5 31,6	5 44					
0807014	6 43,5	1 34,6	0,3141	0,3241	5 22,5	5 50					
7880218	6 50,5	- 0 37.5	0,3222	0,3241	5 13,6	5 55					
22	6 57,8	+ 0 16,2	0,3303	0,3244	5 4,9	6 0					
1506 26	7 5,2	1 6,6	0,3383	0,3250	4 56,4	6 5 6 9					
				0,0400	4 48,0	6 9					
781 6 30	7 12,7	+ 1 53,5	0,3464	0,3254	4 39,8	6 13					
Mai 4	7 20,4	2 36,9	0,3543	0,3258	4 31,7	6 17					
0,394169	000081,0	1,08 76	9	1,06 81	31						

FALLAS 1043.											
		Ge	0	centris	cher	Ort.					
12h	Geoc. C	Ger. Aufst.	G	eoc. Abweichg.	Log. E	ntfern.	George C				
Mittl. Zt.	M. mi	10 00v	-	8 to 1	t von 5	t von O	im Merid. Halb. Tagb.				
Mai o	d o7	10.5		8 ,	00101	0.00+4	h,	6 13			
			-	+ 1 53,5	0,3464	0,3254	4 39,8				
	2 07	20,4	7	2 36,9	0,3543	0,3258	4 31,7	6 17			
	2 07	28,1 36,0		3 17,0	0,3621	0,3263	4 23,6	6 20 6 23			
	07	100		3 53,9	0,3699	0,3268	4 15,7	6 26			
The second second		F10	-	4 27,6	0,3775	0,3274	4 7,9	6 29			
er a 20 c	1	FO 0	0	4 58,3	0,3921	0,3280	3 52,3	6 31			
28 1		0.0	1	5 25,8 5 50,3	0,3921	0,3287 0,3294	3 44,7	6 33			
Juni 1	8	16,2)	6 11,7	0,4063	0,3302	3 37,1	6 35			
5	10000	24,4	100	6 30,3	0,4131	0,3310	3 29,5	6 37			
	1	-BESC.	7	0 00,0	0,2101	0,0010	0 20,0	0 0.			
.se 6 12	1	-	3 -	+ 6 46,1	0,4198	0,3319	3 21,9	6 39			
01 0 130,		40,8	1	6 59,2	0,4264	0,3328	3 14,4	6 40			
0 0 175.	8		2	07 9,8	0,4327	0,3337	3 6,8	6 41			
8 0 21	8	~ ~	3	7 18,0	0,4389	0,3347	2 59,3	6 42			
0 0 257	100)	7 23,7	0,4449	0,3357	2 51,8	6 42			
7-1: 29	8 9	+ concert)	7 27,3	0,4506	0,3368	2 44,2	6 42			
Juli 3	9	21,9	0	7 28,8	0,4561	0,3379	2 36,6	6 42			
8 8 71,		30,1	3	7 28,1	0,4615	The second	2 29,1	6 42			
g a 11a,	1	38,3)	7 25,6	0,4667_	0,3402	2 21,5	6 42			
1 9 150,	9	46,4	1	7 21,3	0,4716	0,3414	2 13,8	6 42			
1, 0 199	9	54,5	0 -	+ 7 15,2	0,4764	0,3427	2 6,1	6 41			
1 0 23	10	2,6	0	7 7,6	0,4809	0,3439	1 58,5	6 40			
0 0 270	10	10,7	3	6 58,5	0,4852	0,3452	1 50,8	6 39			
0 8 318	10	18,7	1	6 48,1	0,4893	0,3466	1 43,0	6.38			
Aug. 4	10	26,7)	6 36,3	0,4932	0,3479	1 35,3	6 37			
0 0 8	10	34,7)	6 23,4	0,4968	0,3493	1 27,5	6 36			
0 0 12	10	42,6	0	6 9,5	0,5003	0,3508	1 19,6	6 35			
0 0 16	10	50,5	3	5 54,7	0,5035	0,3522	1 11,78	6 34			
1 0 20	10	58,4	3	5 39,0	0,5064	0,3537	1 3,9	6 33			
24	8 11	6,2)	5 22,5	0,5092	0,3552	0 55,9	6 31			
28	11	14,0	9-	+ 5 5,4	0,5117	0,3567	0 47,9	6 29			
Sept. 1	11			4 47,9	0,5140	0,3582	0 40,0	6 28			
		1				1.5		1000			

a	100000		0
(reo	cent	rische	er Ort.

OCOCCHTTYSCHOL OLL											
12h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	Cooc. Cer	1201						
Mittl. Zt.	Mani 1 mov	10 1	t von to t von C) im Merid.	Halb. Tagb						
Charles I.	h ,	0,	4 . 6 . 1	h ,	h						
	11 21,8	+ 4 47,9	0,5140 0,3582		6 28						
	11 29,5	4 29,9	0,5160 0,3598		6 26						
66 6 50	11 37,2	4 11,6	0,5178 0,3614		6 24						
82 0 13	11 44,9	3 53,0	0,5194 0,3630		6 23						
02 0 17°.	11 52,5	3 34,3	0,5207 0,3646	The second secon	6 21						
82 0 21	12 0,1	3 15,6	0,5218 0,3662		6 19						
18 0 258.	12 7,7	2 56,9	0,5226 0,3678	The second secon	6 18						
88 0 29	12 15,3	2 38,4	0,5232 0,3695		6 16						
Oct. 3	12 22,8	2 20,2	0,5236 0,3712		6 15						
76 8 76.	12 30,3	2 2,4	0,5237 0,3729	23 26,5	6 14						
68 8 116,	12 37,8	+ 1 45,0	0,5236 0,3745	23 18,3	6 12						
01 0 154,	12 45,2	1 28,1	0,5232 0,3762	The same of the sa	6 10						
11 0 198.	12 52,6	1 12,0	0,5226 0,3779	A PER MANAGEMENT CO.	6 9						
21 0 238	13 0,0	0 56,5	0,5217 0,3796	1 72 100 100 100	6 8						
21 0 278.	13 7,3	0 42.0	0,5206 0,3814		6 6						
21 0 312,	The second second	0 28,4	0,5192 0,3831	and the second second	6 5						
	13 21,8	0 15,9	0,5175 0,3848	22 27,6	6 4						
18 6 12	13 29,0	+ 0 4,5	0,5156 0,3865	22 19,1	6 3						
24 0 12	13 36,2	- 0 5,6	0,5135 0,3883	22 10,5	6 2						
21 0 168	13 43,4	0 14,4	0,5111 0,3900	22 1,9	6 1						
11 0 201	13 50,4	_ 0 21.8	0,5085 0,3918	21 53,2	6 1						
01 8 246		0 27,6	0,5056 0,3935	21 44,5	6 1						
95 0 288	14 4,4	0 31,7	0,5024 0,3952	21 35,6	6 0						
Dec. 2	14 11,4	0 34,1	0,4990 0,3970	21 26,9	6 0						
The second secon	14 18,2	0 34,8	0,4954 0,3987	21 17,9	6 0						
88 9 100	and the second s	0 33,5	0,4915 0,4005	21 8,9	6 0						
88 8 148.		0 30,0	0,4874 0,4022	20 59,7	6 0						
	14 38,2	0 24,4	0,4830 0,4040	20 50,6	6 0						
88 8 220	14 44,7	0 16,7	0,4785 0,4057	20 41,3	6 1						
		- 0 6,7	0,4736 0,4074	20 31,9	6 2						
82 8 30 8	14 57,4	+ 0 5,7	0,4686 0,4091	20 22,5	6 3						
82 8 31 0	14 58,9	0 9,3	0,4673 0,4096	20 20,0	6 4						
UI.	32 00,0		, - 3.0 ; 3,2000	1 10							

Kommt im Jahre 1843 nicht in Opposition mit der Sonne. 32 de 24 Ant

r,	0						40					1			0		
в	1	P	0	C	P	n	T	r	1	S	C	h	6	r	u) r	Ι.,

Geocentrischer Ort.												
12h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. E	atfern.		¥						
Mittl. Zt.	Ç	5	C von 5	Ç von O	im Merid.	Halb. Tagb.						
T 0	h ,	0,000	0.0004	0.4100	h ,	h ,						
Jan. 0	8 49,9	+ 27 56,0 28 28,1	0,2224 0,2163	0,4106	14 10,1	9 0						
4	8 47,3 8 44,4	29 0,3	0,2112	0,4103	13 51,7	9 6 9 11						
8 12	8 41,1	29 32,1	0,2112	0,4101	13 33,0 13 13,9	9 16						
16	8 37,5	30 2,9	0,2044	0,4095	12 54,6	9 22						
20	8 33,7	30 32,1	0,2027	0,4092	12 35,0	9 27						
24	8 29,8	30 59,2	0,2022	0,4090	12 15,3	9 32						
28	8 25,9	31 23,9	0,2030	0,4088	11 55,7	9 37						
Febr. 13			0,2050	0,4086	11 35,9	9 42						
5	8 18,1	32 4,3	0,2082	0,4084	11 16,3	9 46						
9	0 10,1	02 4,0	0,2002	0,4004	11 10,5	0 40						
9	8 14,6	+ 32 19,8	0,2124	0,4082	10 57,1	9 49						
13	8 11,4	32 32,0	0,2176	0,4080	10 38,1	9 51						
17	8 8,5	32 40,9	0,2238	0,4078	10 19,4	9 53						
21	8 6,1	32 46,7	0,2307	0,4076	10 1,2	9 54						
- 25	8 4,1	32 49,5	0,2384	0,4074	9 43,5	9 55						
Mrz. 1	8 2,6	32 49,5	0,2466	0,4072	9 26,2	9 55						
5	8 1,6	32 46,9	0,2554	0,4071	9 9,4	9 54						
9	8 1,1	32 42,0	0,2645	0,4069	8 53,2	9 53						
13	8 1,1	32 34,9	0,2740	0,4068	8 37,4	9 52						
17	8 1,7	32 25,9	0,2836	0,4067	8 22,2	9 50						
01	0 0 =	. 00 151	0,2935	0,4066	8 7,5	0.40						
21	8 2,7	+ 32 15,1	0,3034	0,4065	8 7,5 7 53,2	9 48						
25	8 4,2	32 2,7 31 48,7	0,3133	0,4064		9 45						
29	8 6,2	31 33,2	0,3232	0,4063	7 39,4	9 42						
Apr. 2	8 8,6	The second second second	0,3330	0,4062	,,-	9 39						
10	8 11,3	31 16,5 30 58,5	0,3427	0,4062	,	9 36						
10	8 14,5 8 18,0		0,3533	0,4061		9 32						
18	8 18,0	30 39,3 30 19,0	0,3618	0,4061	6 48,1	9 28						
22	8 25,9	29 57,5	0,3711	0,4060	6 36,2	9 24						
	8 30,3	29 34,9	0,3801		6 24,5	9 20						
26	0 30,3	29 54,5	0,0001	0,4060	6 13,1	9 16						
30	8 34,9	+ 29 11,1	0,3890	0,4060	6 2,0	9.12						
Mai 4	8 39,7	28 46,3	0,3976	0,4060	5 51,0	9 8						
			1	The same of the sa								

3								
12h	1	Ger. Aufst.	Ge	oc. Abweichg.	Log. E	ntfern.	Q	er
Mittl. Zt.	15 mi	Ç nav	3	2 t 3	C von 5	Ç von O	im Merid. H	lalb. Tagb.
Mai 0	1 1	,		0,	+ 0 =		d h ,	h ,
Mai 0	8	34,9	1	- 29 11,1	0,3890	0,4060	6 2,0	9 12
08 0 4	8	39,7		28 46,3	0,3976	0,4060	5 51,0	9 8
8	8	44,8	0	28 20,5	0,4060	0,4060	5 40,3	9 4
12	8	50,0	1	27 53,6	0,4142	0,4060	5 29,7	8 59
16	8	55,4	LAN	27 25,6	0,4221	0,4060	5 19,4	8 55
20	9	1,0	0	26 56,6	0,4298	0,4060	5 9,2	8 51
24	9	6,7	0.1	26 26,6	0,4373	0,4061	4 59,1	8 46
28	9	12,5		25 55,6	0,4445	0,4061	4 49,2	8 42
Juni 1	9	18,4	1	25 23,6	0,4515	0,4062	4 39,3	8 38
01 0 5	9	24,4	1	24 50,7	0,4582	0,4063	4 29,5	8 33
61 0 90	9	30,5	0	- 24 16,8	0,4647	0,4064	4 19.8	0 00
13	9	36,7		23 42,0	0,4647	0,4064	4 19,8	8 28 8 24
17	9	42,9		23 6.4	0,4768	0,4066	4 10,3	8 24
21	9	49,2		22 29,8	0,4826	0,4067	3 51,2	8 15
25	9	55,6	PE I	21 52,4	0,4881	0,4068	3 41,9	8 11
29	10		0	21 14,2	0,4934	0,4069	3 32,5	8 6
Juli 3	10	8,4	0	20 35,2	0,4984	0,4071	3 23,1	8 1
us a 7	10	14,9	1	19 55,5	0,5032	0,4072	3 13,9	7 57
ab a 110	10	21,4	0.5	19 15,1	0.5078	0,4074	3 4.6	7 52
81 8 15	10	27,9	0.5	18 34,0	0,5122	0,4076	2 55,3	7 47
01 6 19	10	34,4	-	- 17 52,3	0,5163	0,4078	2 46,0	7 43
23	10	41,0	0.0	,0	0,5202	0,4079	2 36,9	7 39
27	10	47,5	130	16 27,2	0,5239	0,4081	2 27,6	7 34
31	10	54,1	196	15 43,9	0,5273	0,4083	2 18,4	7 29
Aug. 4	11	0,7		15 0,1	0,5306	0,4085	2 9,3	7 24
8	11	7,3		14 16,0	0,5336	0,4087	2 0,1	7 20
12	11	13,9	1	13 31,8	0,5364	0,4090	1 50,9	7 16
16	11	20,5	1	12 46,7	0,5390	0,4092	1 41,7	7 11
20	11	27,1		12 1,6	0,5414	0,4095	1 32,6	7 7
24	11	33,7	GE.	11 16,3	0,5435	0,4097	1 23,4	7 3
28	11	40,4	1	- 10 30,9	0,5455	0,4100	1 14,3	6 59
Sept. 1	11	The second second		9 45,3	0,5472	0,4103	1 5,2	6 55
		23 29	160		18 47			-6179

12h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. E	ntfern.	2 0000	4					
Mittl. Zt.	Ç	2 5 4 2	C von 5	Ç von O	im Merid.	Halb. Tagb.					
× 1	h ,	0,	. 0		h ,	h ,					
Sept. 1	11 47,0	+ 9 45,3	0,5472	0,4103	1 5,2	6 55					
8 0 50	11 53,6	8 59,7	0,5487	0,4106	0 56,0	6 50					
1 2 9 8	12 0,2	8 14,1	0,5500	0,4109	0 46,8	6 46					
ea a 13 7	12 6,8	7 28,6	0,5511	0,4112	0 37,7	6 42					
aa 8 17 k	12 13,5	6 43,1	0,5519	0,4115	0 28,6	6 38					
14 8 21	12 20,1	5 57,8	0,5526	0,4118	0 19,4	6 34					
at 8 25 1	12 26,7	5 12,7	0,5530	0,4121	0 10,2	6 30					
8 8 29	12 33,3	4 27,8	0,5532	0,4124	0 1,1	6 26					
Oct. 3	12 39,9	3 43,2	0,5532	0,4127	23 51,9	6 22					
88 8 7 5	12 46,5	2 59,1	0,5529	0,4131	23 42,7	6 19					
88 8 11 8	12 53,1	+ 2 15,3	0,5524	0,4134	23 33,6	6 15					
19 8 15	12 59,7	1 32,0	0,5517	0,4138	23 24,4	6 11					
19	13 6,3	0 49,2	0,5508	0,4142	23 15,2	6 7					
23	13 12,9	+ 0 7.0	0.5496	0,4146	23 6.1	6 4					
27	13 19,5	- 0 34,6	0,5482	0,4149	22 56,9	6 0					
31	13 26,1	1 15,5	0,5466	0,4153	22 47.7	5 56					
Nov. 4	13 32,6	1 55,7	0,5447	0,4157	22 38,4	5 53					
8	13 39,1	2 35,1	0,5426	0,4161	22 29,2	5 49					
12	13 45,6	3 13,6	0,5402	0,4165	22 19,9	5 46					
16	13 52,1	3 51,3	0,5376	0,4169	22 10,6	5 43					
20	13 58,6	- 4 28,1	0,5348	0,4173	22 1,4	5 40					
24	14 5,1	5 4,0	0,5317	0,4177	21 52,1	5 37					
28	14 11,5	5 38,8	0,5283	0,4181	21 42,7	5 34					
Dec. 2	14 17,8	6 12,5	0,5247	0,4186	21 33,3	5 31					
6	14 24,2	6 45,2	0,5208	0,4190	21 23,9	5 28					
10	14 30,4	7 16,7	0,5167	0,4195	21 14,3	5 25					
14	14 36,7	7 47,2	0,5124	0,4191	21 4,8	5 22					
18	14 42,8	8 16,4	0,5077	0,4204	20 55,2	5 19					
22	14 48,9	8 44,5	0,5028	0,4208	20 45,5	5 16					
26	14 55,0	9 11,2	0,4976	0,4213	20 35,8	5 14					
30	15 0,9	_ 9 36,8	0,4921	0,4217	20 26.0	5 12					
31	15 2,4	9 42,9	0,4907	0,4218	20 23,5	5 12					
				,	1	1					

Epheme	eride	für die	Oppos	ition.
--------	-------	---------	-------	--------

-		1	11004	-	11 0 2 1 1	4 11	0 0 40 4	-	GAI.	
12		Geoc. C	Ger. Aufst.	1	Geoc.	Abw	Log.	Entfern.		
Mittl.	Zt.	No.	\$ 12	-		Ç		1	C von 5	C von O
Jan.	0		, ,,,	-		0	, ,,	1	1.0	
	8	8 44	the same of the	-	+ 29			1	0,211260	0,410080
6 20		43			29	8		1	0,210153	11 13.4
0 8	10	09 42	- and a state			16		1	0,209114	0,409946
66.4	11	41	1000	1	29	24	-	1	0,208145	21 407
4 49	12	02 41	4.00	1	29	32		1	0,207246	0,409813
4 39	13	40	SECURE OF STATE		29	39	52,2	1	0,206420	08 80.8
4 28	14	39	100000		29	47	35,9	1	0,205667	0,409682
71 4	15	38	The state of the		29	55	14,8		0,204987	88 7.5
9-11	16	37	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TW	1	30	2	48,5	1	0,204381	0,409553
9 55	17	36	35,49	1	30	10	16,3	1	0,203850	E 35 5
36 6	18	8 35	39,03	-	+ 30	17	37.9		0,203394	0,409427
3 36	19	34	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN T		30	24	52,8	1	0,203013	0,409427
8 29	20	33			30	32	0.5	10	0,202709	0,409303
8 15	21	32	1		30	39	0,4	1	0,202482	0,409303
8	22	31	47,39	-	30	45	52,3		0,202331	0,409180
10 4	23	30	48,43		30	52	35,7		0,202257	0,400100
EL S	24	29	49,22		30	59	10,2		0,202260	0,409060
28 8	25	28	49,83			5	35,2	1	0,202340	0,10000
10 0	26	27	50,36		31	11	50,4	1	0,202496	0,408942
2 19	27	26	50,90		31	17	55,7	1	0,202729	0,400542
								10	0,202120	12.7
05 E	28	8 25	51,52	1	+ 31			1	0,203037	0,408827
St. I	29	24	52,32		31		34,4		0,203422	188 THE
THE BY	30	23	53,38		31		7,2	1	0,203881	0,403713
Feb	31	22	54,80		31		28,9	1	0,204415	
Febr.	1	21	56,66		The second second	45	39,2	-	0,205022	0,408602
	2	20	59,07			50	37,6	1	0,205702	FOT CON
	3	20	2,10			55	24,2	100	0,206454	0,408493
	4	19	5,82		31		58,8	1	0,207276	MI SERVE
	5	18	10,31		32	4	21,3	1	0,208167	0,408386
	6	17	15,68		32	8	31,3	-	0,209126	200
1 0	7	8 16	21,97		+ 32	12	28,9	-	0,210152	0,408281
	8	15	29,26			16	14,3	1	0,211243	10.70
	9	14	37,60			19	47,5	1	0,212399	0,408178
								'		

H	e	1	i	0	C	e	n	t	r	í	S	C	h	C	r	3	0	T	7	
	-	-	-	~	~	-	**	-	-		13		11				U		40	

12h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	(icor.)	24	
Mittl. Zt.	0 24	24	24.	Aufg.	Unterg.	
Timburia	0 , ,,	" . 0 . "		h ,	h ,	
Jan. 0	302 39 12,7	- 0 31 49,3	5,10087	21 20	5 31	
4	302 59 56,7	32 15,3	5,09951	21 6	5 20	
9166018	303 20 41,4	32 41,3	5,09816	20 53	5 9	
12	303 41 26,7	33 7,2	5,09681	20 40	4 59	
16	304 2 12,7	33 33,1	5,09546	20 27	4 49	
20	304 22 59,3	33 58,9	5,09412	20 14	4 39	
24	304 43 46,5	34 24,6	5,09278	20 1	4 28	
28	305 4 34,3	34 50,2	5,09144	19 48	4 17	
Febr. 1	305 25 22,8	35 15,8	5,09011	19 35	4 6	
5	305 46 11,9	35 41,3	5,08878	19 21	3 56	
7248019	306 7 1,7	- 0 36 6,8	5,08745	19 7		
13	306 27 52,1	36 32,2			3 46	
E058017	306 48 43,1	36 57,5	5,08613	18 53	3 36	
21	307 9 34,7	37 22,7	5,08481	18 39	3 26	
0810025	307 30 26.9	37 47.9	5,08350	18 26	3 15	
Mrz. 1	307 51 19,8	38 13,0	5,08219	18 13	3 5	
0000015	308 12 13,3	38 38,0	5,08088 5,07958	18 0	2 54	
9	308 33 7,4	39 3,0	5,07828	17 46	2 43	
13	308 54 2,2	39 27,9	5,07699	17 32	2 32	
17	309 14 57,6	39 52,7	5,07570	17 18 17 4	2 21	
		00 02,1		17 4	2 10	
21	309 35 53,7	- 0 40 17,4	5,07441	16 50	1 59	
25	309 56 50,4	40 42,0	5,07313	16 36	1 48	
29	310 17 47,7	41 6,6	5,07185	16 22	1 37	
Apr. 2	310 38 45,7	41 31,1	5,07058	16 8	1 25	
6	310 59 44,3	41 55,6	5,06931	15 54	1 14	
10	311 20 43,6	42 20,0	5,06805	15 40	1 2	
14	311 41 43,5	42 44,3	5,06679	15 25	0 50	
18	312 2 44,0	43 8,5	5,06554	15 11	0 38	
22	312 23 45,2	43 32,6	5,06429	14 57	0 26	
26	312 44 47,0	43 56,6	5,06304	14 42	0 14	
30	313 5 49,5	- 0 44 20,6	FOCIO	11.05	0 -	
Mai 4	313 26 52,6	44 44,4	5,06180	14 27	0 1	
871893.0	4000100	** **,*	5,06057	14 13	23 48	

7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
12h		. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	24	
Mittl. Zt.	Aufg	24	24	24 von 5	im Merid.	
d d	20 h	5 07,95	20 48 30,9		h ,	
Jan. 0		The second secon		0,7795875	1 25,3	
	14	9 70,35	1,14 137 9,0	0,7808801	1 13,4	
8 8 23 35		12 54,07	2,8 625 23,0	0,7819301	8 1 1,5	
22 82 12 8		16 48,69	0,18 613 14,0	0,7827383	0 49,7	
8 82 16 8		20 43,86	6,66 640 43,1	0,7833053	0 37,8	
8 02 22 54	181	24 39,22	0.19847 51,3	0,7836308	0 0 26,0	
8 42 22 40		28 34,46	4,24 834 39,8	0,7837144	0 14,1	
8 22 28	12 4	32 29,21	0,6 721 10,1	0,7835545	0 2,3	
Febr. 1	12 2	36 23,09	8,82 717 23,9	0,7831506	23 50,4	
2 6 21 57	12 1	40 15,72	0.118753 23,1	0,7825034	23 38,5	
7 0 21 42	20	44 6,73	18 39 9,6	0,7816150	23 26,6	
2 12 13 2		47 55.80	8.78 824 45.3	0,7804882	23 14,6	
01 12 17 8		51 42,63	0,0 040 11,8	0,7791244	23 2,6	
10 02 21 0	1	55 26,93	8,817 65 31,0	0,7775247	22 50,6	
78 02 25 4		59 8,36	6,64 640 45,3	0,7756895	22 38,5	
Mr25 1 8		2 46,59	1,8 025 56,9	0,7736200	22 26,4	
	e or	6 2134	7,08,041 8,6	0,7713187	22 14,2	
	10	9 51 95	0.816 56 22,7	0,7687904	22 1,9	
02 01 13 0		13 48.43	2,61 141 41.8	0,7660389	21 49,6	
11 01 17 1		16 40,39	8,78 127 7,9	0,7630684	21 37,2	
		10 40,55	1,5			
7 12 18 58	21	19 57,56	- 16 12 43,5	0,7598829	21 24,7	
68 81 25 1		23 9,56	2.15 258 31,9	0,7564809	321 12,2	
71 81 29	8	26 16,07	0,24 244 35,3	0,7528721	20 59,5	
Apr. 2 8	8 2	29 16,69	6,1 830 57,2	0,7490592	20 46,7	
2 9 17 40		32 11,08	0,02 817 40,6	0,7450496	120 33,9	
5 01 17 21		34 58,85	4,74 654 47,8	0,7408526	20 20,9	
2 71 14 8		37 39,75	7,814462 21,9	0,7364744	20 7,8	
2 81 16 48	2 2	40 13,45	0.02 140 25,4	70,7319220	79 54,6	
12 01 22 0	7	42 39,59	0,16 129 1,4	0,7272034	019 41,3	
8 01 26 8	6 4	44 57,770.0	0,11 618 13,2	0,7223270	19 27,8	
71 61 30 1		AR CREE	2 00 2200	O mikowa	319 14.2	
		47 7,56		0,7173042	119.190.4	
Mail 4	0	49 8,59	1 4,43 658 36,9	0,7121491	19300,4	
					P. Marie	

12h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.			+der	
Mittl. Zt.	5245	24	24 15	Aufg.	Unterg.	
Mai 0	313 5 49,5	0 0 "	E OCTOO	14 27 0	h ,	
		0 44 20,6	5,06180			
18,4	313 26 52,6	0,0 744 44,4	5,06057	14 13		
6.1 18	313 47 56,4	0,89 845 8,2	5,05934			
7.00 012	314 9 0,8	0,41 845 31,9	5,05811	Annual San		
8,78 116	314 30 5,9	1.84 045 55,5	The state of the s	13 28 8		
0,32 (20	314 52 11,5	0.16 746 19,0	5,05567		22 54	
1,11 (24	315 12 17,7	8.88 46 42,4	5,05446		-	
8,8 (28	315 33 24,6	1,01 147 5,6	5,05326		22 26	
Juni 1	315 54 32,2	0.82 747 28,8	5,05206	12 28	CATALOGIA III	
6,88 88,5	316 15 40,4	1,82 847 51,9	5,05087	12 12	21 57	
223 26,6	316 36 49,2	- 0 48 14,9	5,04968	11 57	21 42	
a.11 (13	316 57 58,6	48 37,8	5,04849	11 42		
0.9 17	317 19 8,6	8.11 049 0,6	5,04731		A	
0.08 21	317 40 19,2	0.18 649 23,3	5.04614		20 54	
8.88 25	318 1 30,4	0.04 049 45,9	5,04497	10 54	20 37	
29	318 22 42,2	68 50 8,4	5,04381			
Juli 3	318 43 54,6	50 30,7	5,04265	10 22	20 3	
0.1 6.7	319 5 7,6	50 53,0	5,04150	10 6	19 46	
8.81 111	319 26 21,1	8.11 151 15,2	5,04035	9 50	19 29	
2,78 115	319 47 35,2	751 37,3	5,03921	9 34	19 11	
10	000 0 100		E 02007	0 15	70.00	
et 24,7	320 8 49,8	- 0 51 59,3 52 21,2		9 17		
8,21 12,2	320 30 5,0	WO 100	5,03694		2 18 35	
6,08 (27	320 51 20,8		5,03581		18 17	
18) 40,7	321 12 37,1		5,03469			
Aug. 04	321 33 53,9	WO 19 .	5,03358 2		1 1	
820 20,9	321 55 11,3	0,11	- nopos		17 21	
8,7 1012	322 16 29,3		5,03137		17 2	
a.15 016	322 37 47,8	2100	Lander of		16 43	
6,14 (20	322 59 6,8		5,02918		216 24	
8,72 (24	323 20 26,3	2,81 855 11,9	5,02810	6 48	216 5	
2,11 (28	323,41,46,4	0 55 32,7	5,02702	6 31	15 47	
Sept. 1	324 3 7,0	0.08 855 53,4	5,02595			

12h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	1
Mittl. Zt.	24	24	24 von 5	24
Military 200			1	im Merid.
Mai 0	21 47 7,56	- 14° 8′ 4,0	0,7173042	19 14,2
2 21 4	49 8,59	13 58 36,9	0,7121491	19 0,4
18 14 51	51 0,51	49 54,3	0,7068758	18 46,5
	52 43,01	8,18 841 59,0	0,7014990	18 32,5
dI 1116	54 15,76	34 53,4	0,6960332	18 18,2
88 8120	55 38,42	28 40,4	0,6904947	18 3,8
11 8124	56 50,60	1,60 23 22,4	0,6849014	17 49,3
	57 51,94	19 2,2	0,6792746	17 34,5
Juni 1	58 42,13	15 41,6	0,6736386	17 19,6
16 81 5 4	59 20,94	13 22,1	0,6680188	17 4,5
18 21 9 0	21 59 48,21	- 13 12 5,0	0,6624414	16 49.2
	22 0 3,80	- 13 12 5,0 11 50,9	0,6569324	16 49,2 16 33,6
8 2117		12 40,4	0,6515193	16 17,9
8 1121 a		14 33,8	0,6462325	16 2,0
88 1125		2.08 017 31,1	0,6411054	15 45,9
01 1129 9		0.04 021 30,8	0,6361734	15 29,6
Juli 3	58 24,10	26 30,5	0,6314726	15 .13,1
16 01 7 51	57 29,49	2,32 32 27,7	0,6270372	14 56,5
	1 56 24,170	39 18,8	0,6229007	14 39,6
82 0115 9	55 8,69	8.2 .47 0,1	0,6190945	14 22,6
01 0119	21 53 43,66	- 13 55 27.0	0,6156519	14 5,4
Ta e 23	52 9,87	14 4 34,5	0,6126053	13 48,0
	50 28,25	7.88 14 16,1	0,6099860	13 30,6
	48 39,91	1.1 24 25,1	0,6078212	13 .13,0
Aug. 4	82 46 46,09	0,18 834 54,0	0,6061322	12 55,3
8 6 8 9		, 45 35,1	0,6049342	12 37,6
06 8 12	The second secon	56 21,4	0,6042388	12 19,8
8 16	21,00	15 7 5,6	0,6040537	12 2,0
88 8 20	38 42,56	d,01 117 40,3	0,6043829	11 44,2
22 8 24	36 41,51	8,76 27 58,0	0,6052253	11 26,4
11 8 28	21 34 43,37	- 15 37 51,2	0,6065752	11 8,7
Sept. 1	32 49,58	47 13,4	0,6084155	10 51,0

12h	Helioc. Länge.	Helioe Breite	Rad. vect 24 191			
Mittl/ Zt.	8.24.15	245	24 Aufg. Unterg.			
v d	0 , "		adh, h,			
Sept. 01	324 3 7,0	0 55 53,4	5,02595 6 14 15 28			
1,0 05	324 24 28,2	0.08 56 14,0	5,02488 5 57 15 9			
68 46,5	324 45 49,9	8,18 (56 34,5	5,02382 5 40 14 51			
8,98 13	325 7 12,1	0.00 56 54,8	5,02277 5 24 114 33			
2.81 17	325 28 34,9	1,88 157 15,0	5,02172 5 7 14 15			
8.8 21	325 49 58,2	57 35,1	5,02068 4 51 13 58			
8.01 25	326 11 21,9	1,22 (57 55,1	5,01965 4 35 13 41			
8.18 29	326 32 46,2	58 14,9	5,01862 4 18 13 24			
Oct. 73	326 54 11,1	58 34,6	5,01760 4 2 13 7			
77 4,5	327 15 36,5	1,52 (58 54,2	5,01659 3 46 12 51			
	028 080 6	0.00.00	7.01750 0 00 00			
16 49,2	327 37 2,4	- 0 59 13,7	5,01558 3 30 12 34			
0,88 15	327 58 28,9	0.00 159 33,0	5,01458 3 14 12 18			
0,71 19	328 19 55,9	1,01 559 52,2	5,01359 2 58 112 3			
0.2 23	328 41 23,4	8,8811410 11,3	5,01260 2 43 11 48			
0,61 27	329 2 51,4	1,18 710 30,2	5,01162 2 27 211 33			
0,02 31	329 24 20,0	8,08 150 49,0	5,01064 2 12 11 19			
Nov. 4	329 45 49,1	č,08 0g1 7,7	5,00967 1 57 11 5			
84 56,5	330 7 18,7	7,72 1 26,2	5,00871 1 42 10 51			
0,08 12	330 28 48,9	8,81 081 44,6	5,00776 1 27 10 37			
31 22,6	330 50 19,6	1,0 712 2,8	5,00681 1 12 10 23			
1.8 20	331 11 50,8	1 2 20,9	5,00587 0 57 10 10			
0.81 24	331 33 22,5	6,18 1 2 38,9	5,00494 0 42 9 57			
0.08 28	331 54 54,7	1.81 112 56,7	5,00402 0 27 9 44			
Dec. 82	332 16 27.4	1.69 163 14,4	5,00310 0 12 9 32			
2.66 26	332 38 0.6	0.16 163 31,9	5,00219 23 57 9 20			
8.78 10	332 59 34,3	1.88 813 49,3	5,00128 23 43 9 8			
8.01 14	333 21 8,5	4 6,5	5,00038 23 29 8 56			
0.9 18	333 42 43,1	0.0 7 4 23,6	4,99949 23 14 8 44			
211 22	334 4 18,3	S.ON 714 40,5	4.99861 23 0 8 33			
1,02 26	334 25 53,9	0 86 74 57,3	4,99773 22 45 8 22			
7.8. 30	334 47 29,9	- 1 5 14,1	4,99686 22 31 8 11			
0,18, 31	334 52 54,0	1,81 715 18,3	4,99664 22 28 7 58			

JUPITER 1843.

			7 1 - 1.1-1	
12h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweich.	Log. Entfern.	1 des
Mittl. Zt.	24	24	24 von 5	24 im Merid.
	h , "	0 0, ,,	1	
Sept. 1	21 32 49,58	- 15 47 13,4	0,6084155	10 51,0
	02 31 01,52	7,82 455 58,7	0,6107265	10 33,4
08 8 9	29 20,40	16 4 2,2	0,6134839	10 16,0
čt 8 13	27 47,31	0.23 811 19,6	0,6166615	9 58,7
28 8 17	26 23,26	288 817 47,4	0,6202308	09 41,5
8 21	25 9,21	23 21,8	0,6241618	09 24,5
6 25	24 5,99	28 0,1	0,6284212	9 7,6
20 2 29	23 14,31	31 40,0	0,6329718	8 51,0
Oct. 3	22 34,67	34 20,4	0,6377756	8 34,6
12 2 7	22 7,40	2.03 36 0,7	0,6427953	8 18,4
11 8 11	01 01 70 70	A CONTRACT OF	1.12000	0 10,4
15	21 21 52,69	— 16 36 40,7	0,6479961	8 2,3
19	00,00	36 20,5	0,6533453	7 46,5
23	22 1,35	34 59,9	0,6588109	7 31,0
27		32 39,0	0,6643610	7 15,6
31		0.32 29 18,5	0,6699626	0,4
Nov. 4	23 49,34	24 59,6	0,6755856	6 45,4
8	ax 40,09	19 43,4	0,6812030	6 30,7
1 12	26 1,97	31,3	0,6867902	6 16,1
0 16	27 25,38	0.0 0 6 24,4	0,6923258	6 1,7
10	28 59,65	15 58 23,9	0,6977897	5 47,5
20	21 30 44,38	- 15 49 30,8	0,7031624	5 33,5
88 8824	32 39,13	39 46,3	0,7084244	5 19,7
28	34 43,41	29 12,1	0,7135578	5 6,0
Dec. 2	36 56,65	17 49,8	0,7185476	4 52,4
6	39 18,32	5 41,2	0,7233812	4 39,0
88 9910	41 47,92	14 52 47,7	0,7280481	4 25,7
12 2214	44 24,99	39 10,5	0,7325399	4 12,6
18	47 9,07	24 51,1	0,7368460	3 59,5
22	49 59,71	9 51,0	0,7409565	3 46,6
26	52 56,40	13 54 12,0	0,7448627	3 33,8
30	91 55 50 64		The tenant	
31	21 55 58,64	— 13 37 56,0	0,7485583	3 21,0
31	56 45,01	33 46,4	0,7494486	3 17,9

12h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	Conc. (749
Mittl. Zt.	6 th 15	th	ħ	Aufg	Unterg.
Time	0 , "	0 , "		h ,	h ,
Jan. 0	286 35 2,1	+ 0 14 48,3	10,05455	20 34	4 25
1,88 04	286 42 16,7	7.86 14 29,6	10,05420	20 20	4 12
80 16,0	286 49 31,2	14 10,8	10,05385	20 6	3 59
7,88 12	286 56 45,7	13 52,0	10,05350	19 52	3 45
16	287 4 0,2	13 33,2	10,05314	19 38	3 32
20	287 11 14,7	8.12 13 14,4	10,05278	19 24	3 19
24	287 18 29,3	12 55,6	10,05242	19 9	3 5
28	287 25 43,8	12 36,8	10,05205	18 55	2 52
Febr. 1	287 32 58,4	12 18,0	10,05168	18 41	2 38
1,81 85	287 40 12,9	11 59,2	10,05131	18 26	2 24
9	287 47 27,5	+ 0 11 40,4	10,05094	18 12	2 11
a.a. 13	287 54 42,0	11 21,6	10,05056	17 58	1 58
0.18 17	288 1 56,6	0.00 11 2,7	10,05018	17. 44	1 44
21	288 9 11.1	10 43,9	10,04980	17 29	1 30
25	288 16 25,7	10 25,0	10,04941	17 15	1 17
Mrz. 1	288 23 40,3	10 6,2	10,04902	17 0	1 3
5	288 30 54,9	9 47,3	10,04863	16 45	0 49
1.01.19	288 38 9,5	9 28,5	10,04824	16 31	0 35
13	288 45 24,2	9 9,6	10,04784	16 16	0 21
a, th 17	288 52 38,9	8 50,8	10,04744	16 1	0 6
			7004804		
6,88 21	288 59 53,6	+ 0 8 31,9	10,04704	15 46	23 52
7,01 25	289 7 8,3	8 13,1	10,04664	15 31	23 38
29	289 14 23,1	7 54,2	10,04623	15 16	23 24
Apr. 2	289 21 37,9	7 35,4	10,04582	15 1	23 9
0,00 16	289 28 52,7	7 16,5	10,04540	14 46	22 54
10	289 36 7,6	6 57,7	10,04499	14 31	22 39
14	289 43 22,6	6 38,8	10,04457	14 15	22 24
18	289 50 37,7	6 19,9	10,04415	14 0	22 9
22	289 57 52,8	6 1,0	10,04373	13 45	21 54
26	290 5 8,0	5 42,1	10,04331	13 29	21 38
30	290 12 23,2	+ 0 5 23,2	10.04288	13 13	21 23
Mai 4	290 19 38,5	5 4,3	10,04245	12 58	21 7
15. 15.7			-0,02220		41

	1 - 10 - 1	0.0000	Larada	
12h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	to
Mittl. Zt.	alua to 13	ħ	To von 5	im Merid.
Jan. o	19 9 17,59	- 22° 16′ 39.8	1,0426458	0 29,5
Jan. 0	The second second			
18 20 51	11 19,35	13 32,6	1,0428307	0 15,7
12		20 20,2	1,0428498	
01 0016		7 0,0	1,0427046	23 48,2
20	T. MOIUT	3 35,7	1,0423954	23 34,5
	TO MINISTE	0 6,9	1,0419234	23 20,7
	21 23,37	21 56 34,2	1,0412893	23 6,9
08 0128	23 21,08	52 58,8	1,0404942	22 53,1
Febr. 1	25 17,02	49 21,2	1,0395396	22 39,3
78 81 5	27 10,86	45 42,5	1,0384289	22 25,4
01 81 9	19 29 2,29	- 21 42 3,7	1,0371656	22 11,5
22 8113	30 51,02	38 25,8	1,0357538	21 57.6
8 8117	32 36,79	34 49,7	1,0341976	21 43,5
er 7121	34 19,33	31 16,4	1,0325010	21 29,5
28 7125	35 58,35	27 46,8	1,0306681	21 15,4
Mrz. 1	37 33,54	24 22,3	1,0287040	21 1,2
16 01 5	39 4,61	21 4,0	1,0266151	20 46,9
01 01 9	40 31,30	17 53,1	1,0244087	20 32,6
82 0813	41 53,37	14 50,4	1,0220924	20 18,2
d 3117	43 10,61	11 57,0	1,0196736	20 3,7
V	10,01	11 01,0		
21	19 44 22,79	- 21 9 13,9	1,0171603	19 49,1
25	45 29,65	6 42,1	1,0145595	19 34,5
29	46 31,01	4 22,7	1,0118808	19 19,7
Apr. 2	47 26,62	2 16,8	1,0091339	19 4,9
6	48 16,30	0 25,1	1,0063303	18 50,0
10	48 59,91	20 58 48,5	1,0034816	18 34,9
114	49 37,32	57 27,5	1,0005987	18 19,8
18	50 8,44	56 22,6	0,9976929	18 4,5
22	50 33,15	55 34,5	0,9947757	17 49,2
26	50 51,33	55 3,6	0,9918604	17 33,7
08 23 30	10.51 0.00	00 74 700	0.0000000	17 101
00	19 51 2,92	- 20 54 50,3	0,9889605	17 18,1
Mai 4	51 7,90	54 54,8	0,9860906	17 2,4

faltarent proper tert				
12h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad vect. 10 1000 to de	
Mittl. Zt.	された	to	Aufg. Ly Unterg.	
74 . 1	0 , "	0 10 11	h , h ,	
Mai 00	290 12 23,2	+ 0 5 23,2	10,04288 13 13 21,123	
7,61 04	290 19 38,5	8.28 85 4,3	10,04245 12 58 21 7	
80 2,0	290 26 53,8	2,81 04 45,4	10,04202 12 42 20 51	
2,81 12	290 34 9,2	0.0 74 26,5	10,04159 12 26 20 35	
6,18 16	290 41 24,7	7,68 84 7,6	10,04116 12 10 20 19	
7,02 20,7	290 48 40,2	0,0 03 48,7	10,04072 11 54 20 3	
0,0 24	290 55 55,7	2,10 03 29,8	10,04028 11 38 19 47	
1,86 28	291 3 11,3	8,86 23 10,9	10,03984 11 22 19 30	
Juni 1	291 10 27,0	9.19 02 52,0	10,03939 11 6 19 14	
1,62 25	291 17 42,7	2,51 2 33,1	10,03894 10 50 18 57	
e2 11.5	291 24 58,5	+ 0 2 14,1	10,03848 10 33 18 40	
a, va 13	291 32 14,3	1 55,2	10,03803 10 17 18 23	
a.s. 17	291 39 30,2	1 36,3	10,03758 10 1 18 6	
8.89 21	291 46 46,1	1 17,4	10,03712 9 44 17 49	
25	291 54 2,1	0 58,4	10,03666 9 28 17 32	
29	292 1 18,1	0 39,5	10,03620 9 12 17 15	
Juli 3	292 8 34,2	0 20,6	10,03573 8 55 16 57	
a.se os7	292 15 50,2	+ 0 0 1,7	10,03526 8 38 16 40	
2,81 (11	292 23 6,3	- 0 0 17,3	10,03479 8 21 16 23	
15	292 30 22,4	0.78 0 36,3	10,03432 8 4 16 5	
1.01 (19	292 37 38,5	- 0 0 55,2	10,03384 7 48 15 47	
	292 44 54,6		10,03336 7 31 15 29	
	292 52 10,8	21-2	10,03288 7 14 15 12	
7,01 27	292 52 10,8	1 50 1	10,03240 6 58 14 55	
Aug. 4	293 6 43,2	1000	10,03191 6 41 14 38	
8.18.88	293 13 59,4	2 11,0	10,03142 6 24 14 21	
12	293 21 15,7	2 48,9	10,03093 6 8 14 4	
16	293 28 31,9	3 7,9	10,03044 5 51 13 47	
20	293 35 48,2	3 26,8	10,02994 5 35 13 30	
24	293 43 4,5	3 45,8	10,02944 5 19 13 13	
A A DO A	2,0	20,0		
28	293 50 20,8	- 0 4 4,7	10,02894 5 3 12 56	
Sept 1	293 57 37,1	4 23,7	10,02844 4 47 12 40	
	i			

	10 11 11	T	
12h Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichgs	Log. Entfern.	15
Mittl. Zt. 1904 To	tal	to von o	im Merid.
Mai 0 19 51 2,92		1000000	h ,
	- 20 54 50,3	0,9889605	17 18,1
82 21 4 12 1 51 67,90,0	3:21 154 54,8	0,9860906	17 2,4
7 21 8 1 4 51 66,29	-0.1 55 17,0	0,9832656	16 46,6
16 1112 6 8 50 58,19	6,02 655 56,5	0,9804993	16 30,7
68 1116 6 50 43,69	8,08 56 53,2	0,9778052	16 14,7
el 1120 a 50 22,85	58 6,8	0,9751969	15 58,6
24 4 49 55,83	59 36,7	0,9726891	15 42,4
1 81 28 49 22,81	21 1 22,3	0,9702971	15 26,0
Juni 1 (8 9 48 44,01	8,88 8 3 22,7	0,9680357	15 9,6
81 01 5 12 2 47 59,77	5 36,8	0,9659191	14 53,1
1 01 9 1 19 47 10,43	- 21 8 3,4	0.0000500	74 00 5
13 46 16,34	10 41,2	0,9639599	14 36,5
45 17,91	13 28,9	0,9621699 0,9605601	14 19,9
21 44 15,53	16 25,4	0,9591409	14 3,1
25 43 9,69	19 29,1	0,9579231	13 46,3 13 29,4
29 42 0,89	22 38,4	0,9569160	
Juli 3 40 49,71	25 51,6	0,9561271	
7 39 36,75	29 7,2	0,9555608	12 55,6 12 38,6
38 22,59	32 23,4	0,9552206	12 21,6
00 7 15 0 22 37 7,80	35 39,0	0,9551082	
	00 00,0	0,9331002	12 4,5
19 19 35 52,96	- 21 38 52,4	0,9552251	11 47,5
23 23 34 38,67	42 2,5	0,9555711	11 30,5
27 33 25,57	7,02 45 7,7	0,9561445	11 13,5
31 32 14,26	48 6,5	0,9569417	10 56,6
Aug. 4 31 5,36	50 57,9	0,9579562	10 39,7
8 29 59,42	53 40,9	0,9591798	10 22,8
12 28 56,95	56 14,7	0,9606038	10 6,0
16 27 58,41	58 38,5	0,9622190	9 49,2
20 27 4,27	22 0 51,6	0,9640154	9 32,6
24 26 14,99	2 53,2	0,9659823	9 16,0
28 19 25 30,97	- 22 4 42,7	0.0001000	0 50 5
Sept. 1 24 52,59	Action of the Control	0,9681063	8 59,5
1 2 2 2 2 3 3 6 6 7	0,78 8 6 19,9	0,9703735	8 43,1

12h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	- George	det
Mittl. Zt.	ंत्रा	ħ	th o	Aufg.	Unterg.
0	293 57 37,1	0 1 "		h ,	h ,
Sept. 1		$-0^{\circ}4^{\prime}23^{''}_{,7}$	10,02844	4 47	12 40'
5	294 4 53,5	4 42,6	10,02793	4 30	12 23
8,81 09	294 12 9,9	5 1,6	10,02742	4 14	12 7
1.08 13	294 19 26,3	0 20,0	10,02690	3 58	11 51
17	294 26 42,8	5 39,5	10,02639	3 42	11 35
21	294 33 49,3	5 58,4	10,02587	3 26	11 19
25	294 41 15,9	6 17,4	10,02535	3 11	11 3
29	294 48 32,5	6 36,3	10,02483	2 55	10 47
Oct. 3	294 55 49,1	6 55,3	10,02431	2 39	10 31
1,88 17	295 3 5,8	7 14,2	10,02378	2 24	10 16
11 88,5	295 10 22,6	- 0 7 33,2	10,02325	2 9	10 1
0.01 15	295 17 39,4	7 52,2	10,02271	1 53	9 46
19	295 24 56,2	8 11,2	10,02218	1 38	9 31
23	295 32 13.1	8 30,1	10,02164	1 23	9 16
27	295 39 30,1	8 49,1	10,02110	1 8	9 1
31 31	295 46 47.2	9 8,0	10,02055	0 53	8 46
Nov. 4	295 54 4.3	9 27.0	10,02001	0 38	8 32
8	296 1 21,5	9 45,9	10,01946	0 23	8 18
12	296 8 38,8	10 4,9	10,01891	0 8	8 4
16	296 15 56,2	10 23,8	10,01835	23 54	7 50
	200 00 100	0 10 10 0	10.01700	00 00	- 00
20	296 20 13,6	- 0 10 42,8	10,01780	23 39	7 36
24	296 30 31,1	11 1,7	10,01724	23 24	7 22
28	296 37 48,7	11 20,7	10,01668	23 9	7 8
Dec, 2	296 45 6,3	11 39,6 11 58,6	10,01611	22 55	6 54
6	296 52 24,0		10,01555	22 40	6 40
10	296 59 41,8	12 17,5 12 36,5	10,01498	22 26	6 26
14	297 6 59,6		10,01441	22 12	6 13
18	297 14 17,5		10,01383	21 57	5 59
22	297 21 35,5		10,01326	21 43	5 46
26	297 28 53,5	13 33,3	10,01268	21 29	5 33
30	297 36 11,5	_ 0 13 52,3	10,01210	21 14	5 20
31	297 38 1,0	13 57,0	10,01195	21 11	5 16
	1				

12h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	5	
Mittl. Zt.	to a	to	to von 5	im Merid.	
6	h / "	0 0 11	n 1 0'	h ,	
Sept. 1	19 24 52,59	— 22 6 19,9	0,9703735	8 43,1	
60 01 5	24 20,13	7 44,1	0,9727690	8 26,7	
02 01 9	23 53,82	8 55,5	0,9752779	8 10,5	
13	23 33,84	9 53,6	0,9778869	7 54,4	
. 08 8 17	23 20,38	10 38,4	0,9805815	7 38,4	
₹8 € 21	23 13,57	11 9,6	0,9833480	7 22,6	
02 8 25	23 13,53	11 26,9	0,9861706	7 6,8	
29	23 20,31	11 30,4	0,9890343	6 51,1	
Oct. 3	23 33,90	11 20,1	0,9919239	6 35,6	
08 8 7	23 54,24	10 56,0	0,9948252	6 20,2	
12 8 11	10 04 01 00	99 10 101	0.0000000	0 10	
15	19 24 21,26	- 22 10 18,1 9 26.5	0,9977250	6 4,8	
19	24 54,86 25 34,94		1,0006113	5 49,6	
23	26 21,38		1,0034719	5 34,5	
27	27 14,03			5 19,5	
31	28 12.66	5 27,8 3 40.5	1,0090653	5 4,6	
Nov. 4			1,0117740	4 49,8	
8	20 21,00	1 39,6	1,0144097	4 35,1	
12	30 26,91	21 59 25,1	1,0169635	4 20,5	
16	31 42,04	56 57,2	1,0194263	4 6,0	
10	33 2,21	54 15,8	1,0217903	3 51,6	
20	19 34 27,15	- 21 51 21,1	1,0240471	3 37,2	
24	35 56,60	48 13,3	1,0261879	3 22,9	
28	37 30,25	44 52,6	1,0282050	3 8,7	
Dec. 2	39 7,75	41 19.5	1,0300928	2 54,6	
6	40 48,83	37 34,2	1,0318463	2 40,5	
10	42 33,17	33 37,0	1,0334605	2 26,5	
14	44 20,47	29 28,3	1,0349309	2 12,5	
18	46 10,47	25 8,5	1,0362528	1 58,6	
22	48 2,81	20 38,0	1,0374220	1 44,6	
26	49 57,19	15 57,6	1,0384345	1 30,8	
30	19 51 53,24	- 21 11 7,8	1,0392879	1 17,0	
31	52 22,48	9 54,0	1,0394761	1 13,5	

12h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.
Mittl. Zt.	ठ के त	8	Aufg. Unterg.
s d	357 26 54,7	. 0 , "	h , h ,
Jan. 0		- 0 45 5,6	20,08418 23 14 10 50
7,02 84	29 29,8	145 5,1	20,08408 22 58 10 35
8 10,5	32 4,9	45 4,6	20,08399 22 42 10 20
1,14 12	34 40,0	45 4,1	20,08389 22 27 10 5
1,88 16	37 15,0	45 3,6	20,08379 22 11 9 50
0,55 20	39 50,0	45 3,1	20,08370 21 55 9 35
8.8 24	007142 24,9	45 2,6	20,08360 21 40 9 20
1,16 28	44 59,9	145 2,1	20,08350 21 24 9 5
Febr. 1	47 34,8	45 1,5	20,08340 21 9 8 50
2,02 6	50 9,7	45 1,0	20,08330 20 54 8 36
8 9	357 52 44,6	- 0 45 0,5	20,08320 20 38 8 21
0.en 13	55 19,5	45 0,0	20,08310 20 22 8 6
8.18 17	57 54,3	44 59,4	20,08299 20 7 7 52
6.01 21	358 0 29,1	44 58,9	20,08289 19 52 7 38
8.1 25	3 3,9	44 58,4	20,08279 19 36 7 23
Mrz. 1	5 38,7	44 57,9	20,08269 19 21 7 8
1,68 15	8 13,5	44 57,3	20,08258 19 6 6 54
6.02 20.5	10 48,3	44 56,8	20,08248 18 51 6 40
9,0 13	13 23,1	44 56,3	20,08237 18 35 6 26
0,10 17	15 57,9	44 55,8	20,08226 18 19 6 11
2,78 21	358 18 32,7	- 0 44 55,2	20,08215 18 4 5 56
0,22 25	21 7,5	44 54,7	20,08205 17 49 5 41
29	23 42,2	44 54,1	20,08194 17 34 5 27
Apr. 2	26 17,0	44 53,6	20,08183 17 18 5 13
a,01 .6	28 51,8	44 53,0	20,08172 17 3 4 59
6,82 10	31 26,6	44 52,5	20,08161 16 47 4 34
a 81 14	34 1,5	44 51,9	20,08150 16 31 4 29
0.88 18	36 36,3	44 51,4	20,08139 16 15 4 15
0.11 22	39 11,2	44 50,8	20,08128 16 0 4 1
8,05 26	41 46,1	44 50,3	20,08117 15 45 3 46
0,71 30	358 44 21,1	_ 0 44 49,7	20,08106 15 30 3 31
Mai 4	46 56,0	44 49,2	20,08095 15 14 3 16
Mary .			

12h Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	131
Mittl. Zt. Slah &	6	To von 5	im Merid.
Jan. 0 23 41 52,38	0 9 "	111 1 0	h ,
	- 2 46 23,6	1,3079177	5 2,0
81 8 4 1 61 42 14,33	2.01 43 51,2	1,3093275	4 46,6
2 8 8 1 42 39,01	0.84 41 1,6	1,3106988	84 31,3
75 2 12 1 43 6,31,0	37 55,3	1,3120264	4 16,0
28 2 16 2 11 43 36,11	34 33,2	1,3133052	04 0,7
71 2 20 4 44 8,29	30 55,8	1,3145298	3 45,5
2 24 6 61 44 42,74	27 4,0	1,3156955	3 30,3
28 45 19,35	22 58,6	1,3167970	83 15,1
Febr. 1 45 57,97	2.61 18 40,7	1,3178304	13 100,0
5 46 38,45	0,00 114 11,1	1,3187908	62 44,9
9 23 47 20 63			
20 11 20,00	- 2 19 30,9	1,3196754	02 29,8
40 4,00	6.61 14 41,2	1,3204805	2 14,8
17 21 48 49,45 0 21 21 49 35,79 0	0.1 59 42,9	1,3212043	11 59,7
0 0 25 46 11 50 23,20,0	8,24 54 37,1	1,3218445	1 44,7
Mrz. 1 51 11.53	7.11 49 24,8	1,3223988	1 29,8
62 82 5 G 11 52 80,60 0	2,11 44 7,0	1,3228644	01 14,8
81 82 9 11 52 50,23	0.01 38 44,9	1,3232404	0 59,9
0= 00,=0	0.01 33 19,8	1,3235251	70 44,9
20 40,20	27 52,6	1,3237188	10 30,0
11 22 17 83 01 54 30,51,01	22 24,3	1,3238213	0 15,0
22 21 23 55 20,84.01	- 1 16 056,1	1,3238326	0 0,1
0 22 25 0 56 11,09	7,78 11 29,1	1,3237526	23 45,2
86 1929 1 6 57 81,08 0	1,78 16 4,3	1,3235818	23 30,2
Apr. 2 6 57 50,66	8 10 42,7	1,3233201	23 15,3
12 12 6 1 0 58 39,66 0	0.0 55 25,4	1,3229697	23 .20,3
1210 8 59 27,91	8,68 150 13,6	1,3225321	22 45,4
81 0214 0 0 15,27,0	7.18 45 8,1	1,3220094	22 30,4
28 02 18 2 8 1 61,58 0	1,18 40 9,9	1,3214037	22 15,4
0222 8 1 46,71.01	6,68 35 19,8	1,3207173	22 0,4
88 8126 7 2 30,54.0	0,28 30 38,9	1,3199519	21 45,3
21 21 30 8 70 3 12,91,0	0.00.00		
Mai 4 3 53,64	the same of the sa	1,3191110	21 30,3
0 00,04.01	7,18 21 48,4	1,3181969	21.15,2

12h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	George	3 491
Mittl. Zt.	5.6	8	8	Aufg.	Unterg.
70.0	358 44 21,1	- 0°44′49,7	4 5	d h	h ,
Mai 0			20,08106	15 30	3 31
0,04 44	46 56,0	2 44 49,2	20,08095	15 14	3 16
8.18 48	49 31,0	0,1 44 48,6	20,08083	14 59	3 2
0,01 12	52 6,0	8,88 44 48,1	20,08072	14 44	2 47
7,0 16	54 41,0	44 47,5	20,08060	14 28	2 32
0,84 20,	57 16,0	8 44 46,9	20,08049	14 13	2 17
8,08 24	59 51,1	44 46,3	20,08037	13 57	2 2
1.61 28	359 2 26,2	44 45,8	20,08026	13 41	1 47
Juni 1	5 1,4	44 45,2	20,08014	13 26	1 32
0,55 25	7 36,5	44 44,6	20,08002	13 10	1 17
R.00 09	359 10 11.7	- 0 44 44,0	20.07000	10 54	
8.41 13	12 46,8	44 43,5	20,07990		1 1
7.00 17	15 22,0		20,07978		0 46
		0,21 44 42,9	20,07966		0 31
		1.78 44 42,3	20,07954	12 7	0 15
	20 32,4	8.12 44 41,7	20,07942	11 52	0 0
Juli 3	23 7,6 25 42,8	0.7 44 41,2	20,07930	11 36	23 45
0.14 40.7	28 18,0	44 40,6	20,07918		23 29
0.08 41	30 53,2	44 39,4	20,07906	11 4	23 13
0,81 15	33 28.4	44 38,9	20,07893		22 57
0,01 13	00 20,4	44 00,9	20,07881	10 33	22 41
1,0 19	359 36 3,5	- 0 44 38,3	20,07868	10 17	22 25
23	38 38,6	1.88 44 37,7	20,07856	10 2	22 9
2,08 27	41 13,7	44 37,1	20,07843	9 46	21 53
0,81 31	43 48,8	44 36,5	20,07831	9 30	21 37
Aug. 84	46 23,9	44 35,9	20,07818	9 14	21 21
82 45,4	48 59,0	44 35,3	20,07805	8 58	21 5
1,08 12	51 34,0	44 34,7	20,07792	8 42	20 48
16 16 4	54 9,0	0.0 44 34,1	20,07779	8 26	20 32
1,0 20	56 44,0	44 33,5	20,07766	8 10	20 15
8,65 24	59 19,0	0.86 44 32,9	20,07753	7 54	19 58
00	0.01010500	0.44.20.0			
8,08 28	0 1 53,9	- 0 44 32,3	20,07740	7 38	19 42
Sept. 1	4 28,8	44 31,7	20,07727	7 22	19 25
	,				- 0

		1	
12h & Geoc. Ger. Anfst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	6
Mittle Zt. Slan & &	8	O von o	im Merid.
Mai 0 0 3 12,91		"- 01010	h ,
	- 0 26 8,1	1,3191110	21.30,3
8 81 4 8 7 3 53,64,09	1.18 21 48,4	1,3181969	21 15,2
18 8 8 0 0 4 32,63	6,08 117 40,4	1,3172142	21 0,1
68 81 12 46 0 5 79,74 0g	0,82 113 45,1	1,3161669	20 44,9
81 81 16 81 0 5 44,88	8,02 410 3,1	1,3150587	20 29,7
1 81 20 5 8 17,92,00	7,82 16 35,0	1,3138933	20 14,5
34 71 24 0 3 6 48,78 os	1,82 413 21,6	1,3126754	19 59,2
82-71-28 0 6 7 17,31,09	- 0 0 23,7	1,3114087	19 44,0
Juni 1 7 43,45	+ 0 2 18,2	1,3100992	19 28,6
ad al 5 8 a 7,06 og	8.02 4 43,6	1,3087520	19 13,3
08 an 9 0 8 28,11 os	+ 0 6 52,0	1,3073729	18 57.8
22 31 13 32 4 8 46,52	0.62 18 43,0	1,3059674	18 42.4
8 17 0 4 9 2,25	1.12 110 16,4	1,3045410	18 26,9
en at 21 1 8 9 15,22 0	8,82 11 31,7	1,3030989	18 11,3
28 21 25 8 8 9 25,30	2.22 112 28,8	1,3016480	17 55,7
01 61 29 12 8 9 32,74	2.22 113 7,2	1,3001945	17 40,0
Juli 3 9 37,23	0.19 13 27,2	1,2987452	17 24,4
84 41 7 00 2 9 38,85,05	8.19 13 28,7	1,2973068	17 8,6
72 41 11 48 2 9 37,65 09	13 12,0	1,2958858	16 52,8
11 11 15 81 2 9 33,64 09	0.09 12 37,0	1,2944888	16 37,0
		,	20 01,0
66 81 19 9 9 26,85	+.00 111 044,1	0,1,2931224	16 21,1
08 81 23 at 1 9 17,28 as	8,81 110 33,5	1,2917930	16 5,2
82 81 27 08 1 9 15,03	2,81 119 5,7	1,2905076	15 49,2
8 50,19	6,71 M7 21,2	1,2892734	15 33,2
Aug. 4 8 32,86	0.01 115 20,9	1,2880966	15 17,1
68 21 8 0 8 13,11 0	2,01 113 5,3	1,2869842	15 1,0
02 21 12 72 0 7 51,08 03	+ 0 10 35,5	1,2859412	14 44,9
b 21 16 11 0 7 26,910 00	- 10 112 7,8	1,2849732	14 28,7
81 11 20 3 82 7 (0,74) 0	8,1015 3,6	1,2840859	14 12,5
88 11 24 0 88 6 32,710	0,81 18, 10,9	1,2832853	13 56,3
81 11 28 0 6 3,02	- 0 11 28,4	1,2825759	13 40,0
Sept. 1 5 31,87	8 14 54,7	1,2819632	13 23,7
I de card essentat	Carrie Cali	10.2,2010002	20,1

12h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	Georg,	12h &
Mittl. Zt.	5.65	8	8 8-	Aufg.	Unterg.
, d	0 , "	0 9 11	" 1	d h	, h ,
Sept. 1	0 4 28,8	- 0°44 31,7	20,07727	7 29	2 196 25
2,61 15,2	0301716.3,7	1,81 44 31,1	20,07714	7 (19 8
1,0 1.9	9138,6	1,04 44 30,5	20,07701	6 50	18 51
0,14 (13	00012113,5	1.61 (44 29,9	20,07687	6 34	1 18 35
7,82 17	14 48,4	1.8 44 29,3	.),07674	6 18	18 18
8,51 21	88 17 23,4	0.66 44 28,7	20,07660	6 2	2 18 1
2,88 25	19 58,3	0,12 844 28,1	20,07646	5 40	6 17 45
0.44 29	22 33,2	7,82 44 27,5	20,07632	5 30	2 17 28
Oct. 3	20025 8,1	44 26,9	20,07619	5 14	1 17001
8,81 8,3	02 27 43,1	0.81 44 26,3	20,07605	4 58	16 55
0 75 00	0.00.100	0.0000044.05.5	20 05503	M 40	10.00
11 57,8	0 30 18,0	0 44 25,7		4 42	
42,4	32 53,0	0,84 44 25,0	20,07577		16 22
0,02 19	35 27,9	1,01 44 24,4	20,07563		
8.11 23	38 2,9	7,16 144 23,8	20,07549		1 15 49
7,66 27	08 40 37,9	8,82 44 23,2	20,07535		3 15 32
0,01 31	43 13,0	2,7 44 22,5	20,07521		15 16
Nov. 4	45 48,0	2,72 44 21,9	20,07507		
87 8,6	48 23,1	7,82 844 21,3	20,07493		
2f 52.8	50 58,2	0,21 44 20,7	20,07479	2 34	
616 37,0	53 33,4	0,78 44 20,0	20,07464	2 18	3 114 11
1,12 20	0 56 8,6	10 44 19,4	20,07450	2 2	1 13 55
2,6 24	58 43,9	ē,88 44 18,8	20,07435	1 46	
28 49,2	1 01019.2	7,6 44 18,2	20,07421	1 30	12 13 23
Dec. 62	10723 54,5	2,12 44 17,5	20,07406	1 15	6 13 7
1,71 816	0006 29,8	0.02 44 16,9	20,07392	0 59	12051
0.1 10	2080985,1	8,3 844 16,2	20,07377	0 43	12 35
0,11 114	211111111111111111111111111111111111111	8,88 044 15,6	20,07362	0 27	1 12 20
81 28,7	26 14 15,7	8,7 44 14,9	20,07347	0 11	12 4
22 12,5	06 16 51,0	0.8 44 14,3	20,07332	23 55	211 48
8,00 26	85819826,4	0.01 44 13,6	20,07317	23 40	11 33
1000 000	1 22 1,7	₩20 44 13.0-	20.0000	00 0	SC 17 10
0,01 30	220-1,7	7,16 44 12,8	20,07302		11 18
163 23,7	200220-40,5	1,20 44 12,8	20,07298	23 21	11174

									-			-			
Ge	-	00	n	+	77	Y	0	0	h	P	7"	- (1	n	t
TT C	()	CC	11	- No	4		13	-	11		A	-	/	A	

			1 - 5 - 6 - 5 - 1 - 1	
12h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	\$
Mittl. Zt.	6	8	S von 5	im Merid.
ALS. ISI 7	h , "	0 , 5,	(医註目)對	h-flight
Sept. 1	0 5 31,87	- 0 14 54,7	1,2819632	13 23,7
5,01 0 50	4 59,46	18 28,5	1,2814496	13 7,4
8.81 38.9	4 26,00	22 8,4	1,2810383	12 51,1
2,08 138	3 51,71	25 53,0	1,2807318	12 34,7
17	3 16,81	29 40,9	1,2805331	12 18,4
0.79 21	2 41,54	33 30,6	1,2804432	12 2,0
25	2 6,10	37 20,4	1,2804645	11 45,7
29	1 30,77	41 8,8	1,2805959	11 29,3
Oct. 3	0 55,80	44 54,0	1,2808378	11 12,9
70	0 21,41	48 34,6	1,2811879	10 56,6
8,58 25,8	22 40 45 25	0 70 00	7 0010440	70 400
II	23 59 47,85	- 0 52 9,2	1,2816448	10 40,3
15	59 15,32	55 36,4	1,2822057	10 24,0
19	58 44,04	58 54,5	1,2828688	10 7,7
23	58 14,25	1 2 2,3	1,2836295	9 51,4
27	57 46,18	4 58,3	1,2844847	9 35,2
31	57 20,01	7 41,4	1,2854282	9 19,0
Nov. 4	56 55,93	10 10,2	1,2864550	9 2,8
8	56 34,09	12 24,0	1,2875588	8 46,7
12	56 14,64	14 21,7	1,2887338	8 30,6
16	55 57,72	16 2,6	1,2899734	8 14,5
20	23 55 43,47	- 1 17 25,7	1,2912718	7 58,5
24	55 31,99	18 30,4	1,2926210	7 42,5
28	55 23,39	19 16,1	1,2940138-	7 26,6
Dec. 2	55 17,71	19 42.6	1,2954424	7 10,8
6	55 15,02	19 49,6	1,2968989	6 54,9
10	55 15,33	19 36.9	1,2983763	6 39,2
14	55 18,67	19 4,4	1,2998674	6 23,5
18	55 25,03	18 12,1	1,3013647	6 7,8
22	55 34,45	17 0,1	1,3028606	5 52,2
26	55 46,87	15 28,7	1,3043477	5 36,6
8 23 21.5	22.0.00	27 9 17 5	7.0000103	E 017
30	23 56 2,22	- 1 13 38,3	1,3058186	5 21,1
31	56 6,52	13 7,8	1,3061830	5 17,2

TRABANT I.

Proposition and									
Austri	tte Mittl. Zt.	Eintri	tte Mittl. Zt.	Eintri	tte Mittl. Zt.				
Jan. 2	h , "	70.7	h , "	0.0	h , "				
	(11 11 44,5)	Mrz. 1	18 38 30,6 *	Mai 2	17 13 2,1				
4	(5 40 21,0)	3 5	13 6 57,8	4	11 41 27,2				
6	(0 9 0,0)		7 35 26,4	6	6 9 49,2				
7	(18 37 36,8)	7	2 3 52,1	8	0 38 16,6				
9	(13 6 13,1)	8	20 32 18,5	9	19 6 39,2				
11	(7 34 48,4)	10	15 0 44,5	11	13 35 4,8				
13	(2 3 25,6)	12	9 29 12,5	13	8 3 27,0				
14	(20 32 1,3)	14	3 57 37,3	15	2 31 54,8				
16	(15 0 36,1)	15	22 26 3,1	16	21 0 17,9				
18	(9 29 9,9)	17	16 54 28,1	18	15 28 44,1 *				
20	(3 57 45,6)	19	11 22 55,7	20	9 57 6,8				
21	(22 26 20,0)	21	5 51 19,6	22	4 25 35,3				
23	(16 54 53,5)	23	0 19 44,9	23	22 53 58,8				
25	(11 23 26,0)	24	18 48 9,1	25	17 22 25,7				
	Eintritte		13 16 36,1	27	11 50 48,9				
27	(3 37 1,9)	28	7 44 59,4	29	6 19 18,3				
28	(22 5 35,1)	30	2 13 24,2	31	0 47 42.6				
30	(16 34 6,7)	31	20 41 47,7	Juni 1	19 16 10,7				
Febr. 1	(11 2 38,0)	Apr. 2	15 10 14,7	3	13 44 34,5 *				
3	(5 31 10,5)	4	9 38 37,6	5	8 13 4,9				
4	(23 59 42,6)	6	4 7 2,3	7	2 41 30,0				
6	(18 28 13,0)	7	22 35 25,1	8	21 9 59,3				
8	(12 56 43,1)	9	17 3 52,0 *	10	15 38 24,0 *				
10	(7 25 14,3)	11	11 32 14,4	12	10 6 55,6				
12	(1 53 45,4)	13	6 0 38,8	14	4 35 21,9				
13	(20 22 14,5)	15	0 29 1,2	15	23 3 52,7				
15	(14 50 43,4)	16	18 57 27,8	17	17 32 18,4				
17	(9 19 13,1)	18	13 25 50,2	19	12 0 51,3 *				
19	(3 47 43,2)	20	7 54 14,8	21	6 29 18,8				
20	(22 16 11,1)	22	2 22 37,0	23	0 57 50.9				
22	(16 44 39,1)	23	20 51 3,7	24	19 26 17,9				
24	(11 13 7,5)	25	15 19 25,8 \$	26	13 54 52.3 *				
26	5 41 36,8	27	9 47 50,5	28	8 23 21,3				
28	0 10 3,5	29	4 16 12,8	30	2 51 55,2				
2752	ONE LONG !	30	22 44 39,6	90	2 31 33,2				
			55,0 [
Marie Company									

TR	A	BA	N	T	T.
----	---	----	---	---	----

	TRADART 1.									
	Ob. Conj. tl. Zt.	<u>a</u> <u>b</u>		Ob. Conj. tl. Zt.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Ob. Conj. tl. Zt.	a 6		
Jan. 2	9 40,7	- 68.7	Mrz.1	20 23,3	Rept. I	Mai 1	1 11,4	t ilet		
4	4 11,1		3	TOWN THE TO		2	19 40,3	+193,8		
5	22 41,5	No. E. a.	5	9 23,6	Contract Con	4	14 9,2	,		
7	17 12,0		7	1	- 236,4	6	8 38,0			
9	11 42,5	- 74,0	8	22 23,7	0	8	3 6,8	1		
11	6 12,8		10	16 53,7	10	9	21 35,5	+162,1		
13	0 43,4	H. S. S.	12	The same of	21	11	16 4,2	21		
. 14	19 13,9		14	P. S. W.	- 336,9	13	10 32,8	1		
16	13 44,3	- 80,3	16	0 23,9	10.1	15	5 1,3			
18	8 14,7		17	18 53,8	The E	16	23 29,8	+140,8		
20	2 45,2	Market 1	19	13 23,7	ST	18	17 58,3			
21	21 15,7		21		- 575,0	20	12 26,6	25		
23		- 88,1	23	2 23,5	65	22	6 54,9			
25	10 16,5		24	20 53,3		24	1 23,1	+124,8		
27	4 46,9		26	15 23,1		25	19 51,4			
28	23 17,4		28	9 52,8	-1865,7	27	14 19,5			
30	17 47,8	- 97,8	30	4 22,6		29	8 47,7	UL TO		
Feb.1	12 18,2	i andle	31	22 52,3	Oct. 2	31	3 15,7	+113,2		
3	6 48,7		Apr.2	17 22,0		Jun.1	21 43,7	e spirá		
5	1 19,1		4	11 51,6	+1520,0	3	16 11,5			
6	19 49,5	-110,6	6	6 21,2		5	10 39,4			
8	14 19,9		8	0 50,7		7	5 7,1	+104,9		
10	8 50,2	We ARR	9	19 20,3	100	8	23 34,8			
12	3 20,6		11	13 49,7	+ 547,0	10	18 2,4			
13	and the second second	-127,1	13	8 19,2	Blee .	12	12 30,1			
15	16 21,2	0.1	15	2 48,6	BL	14	6 57,5	+ 98,1		
17	10 51,5		16	21 18,1		16	1 24,9			
19	5 21,8	11	18	15 47,4	+ 335,2	17	19 52,3			
20	23 52,1	-149,7	20	10 16,7	33	19	14 19,6			
22	18 22,4		22	4 46,0	3/4	21	8 46,8	+ 93,2		
24	12 52,7			23 15,2	500	23	3 13,9			
26	7 23,0		25		+ 228,9	24	21 41,0			
28	1 53,1	-182,9	27	12 13,4		26	16 8,0			
- T 4			29	6 42,4	000	28	the same of the sa	+ 89,6		
						30	5 1,9	7 38		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									

TRABANT I.

Eintri	tte Mittl. Zt.	Austri	tte Mittl. Zt.	Austritte Mittl. Zt.		
Juli 1	21 20 23,4	Sept. 1	22 20 17,0	Nov. 1	2 43 9,3	
3	15 48 59,5	3	16 49 2,1	2	21 12 3,9	
5	10 17 29,9	5	11 17 55.5 *	4	15 41 4,4	
7	4 46 5,6	7	5 46 43,7	6	10 9 57,4 *	
8	23 14 35,5	9	0 15 37,8	8	4 38 56,5 *	
10	17 43 13,3	10	18 44 24,6	9	23 7 51,1	
12	12 11 45,9 *	12	13 13 19,6 *	11	17 36 51,2	
14	6 40 23,3	14	7 42 9,3 *	13	12 5 44,0	
16	1 8 55,1	16	2 11 5,3	15	6 34 42,6 *	
17	19 37 34,7	17	20 39 53,4	17	1 3 36,9	
19	14 6 9,2 *	19	15 8 49,9	18	19 32 36,5	
21	8 34 48,9	21	9 37 40,8 *	20	14 1 28,9	
23	3 3 22,5	23	4 6 38,1	22	8 30 26,9 *	
24	21 32 4,2	24	22 35 27,6	24	2 59 20,4	
26	16 0 40,6 *	26	17 4 25,2	25	21 28 19,4	
28	10 29 22,6 *	28	11 33 17,6 *	27	15 57 11,2	
30	4 57 58,1	30	6 2 16,1 *	29	10 26 8,1	
31	23 26 41,9	Oct. 2	0 31 6,9	Dec. 1	4 55 0,8 *	
Aug. 2	17 55 20,3	3	19 0 5,1	2	23 23 58,9	
4	12 24 4,5 *	5	13 28 58,5	4	17 52 49,9	
6	6 52 41,9	7	7 57 57,8 *	6	12 21 46,0	
8	1 21 27,8	9	2 26 49,6	8	6 50 37,9 *	
9	19 50 8,3	10	20 55 48,5	10	1 19 35,0	
11	14 18 54,5 *	12	15 24 42,5	11	19 48 25,2	
13	8 47 34,1 *	14	9 53 42,5 *	13	14 17 20,1	
15	3 16 22,1	16	4 22 34,9	15	8 46 10,8 *	
A	ustritte	17	22 51 34,4	17	3 15 6,7	
17	0 1 8,6	19	17 20 28,9	18	21 43 56,1	
18	18 29 56,9	21	11 49 29,2 *	20	16 12 49,6	
20	12 58 38,4 *	23	6 18 21,9 *	22	10 41 39,1	
22	7 27 28,3 *	25	0 47 21,6	24,	5 10 33,7 *	
24	1 56 12,9	26	19 16 16,4	25	23 39 21,9	
25	20 25 3,2	28	13 45 16,9	27	18 8 13,7	
27	14 53 46,6 *	30	8 14 9,9 *	29	12 37 2,0	
29	9 22 38,1 *	11111		31	7 5 55,1 *	
31	3 51 24,7					

TRABANT I.

T- Bay	TRADAINT I.								
Geoc. O	b. Conj.	3		Ob. Conj.	a		Ob. Conj.	a 6	
Juli 1	23 28,7	0 0	Spt. 1	20 46,0	0,6	Nov.1	0 15,7		
1113	17 55,5	6	1 3		ald P	2	18 44,2	+140,4	
61.15	12 22,2	+87,3	5	9 38,6	a, a (1)	4	13 13,0		
0347	6 48,9	0	01 7	4 4,9	+104,7	6	7 41,7		
9	1 15,5	-	8	22 31,4		8	2 10,6	2.59	
10	19 42,1		10	16 57,8		9	20 39,4	+139,5	
12	14 8,7	+85,9	12	11 24,3	3,6	11	15 8,4	238	
14	8 35,2		14	5 50,9	+110,2	13	9 37,4	725	
16	3 1,5		16	0 17,6		15	4 6,6	9	
17	21 27,9	120	17	18 44,2	1 10	16	22 35,7	+135,4	
19	15 54,2	+85,0	19	13 11,1	100	18	17 4,9		
21	10 20,4	10-4-	21		+116,4	20	11 34,1	0 4	
23	4 46,6		23	2 4,8	C. F.	22	6 3,5	2 1.30	
24	23 12,8	0 4 0	24	20 31,7		24	0 32,8	+130,1	
26	17 38,9	+85,3	26	14 58,9		25	19 2,3	ā .	
28	12 5,1	G	28	Date of the second	+122,5	27	13 31,7	8	
30	6 31,1	6	30	3 53,2	4,5	29	8 1,2		
Aug. 1	0 57,2		Oct.1	22 20,5		Dec.1		+124,6	
2	19 23,2	+86,6	3	16 47,9	*****	2	21 0,4	0 0	
4	13 49,2	- S. S. S.	5	Street Street and	+128,3	4	15 30,0	5.81	
6 8	8 15,1		7 9	5 42,9		6	9 59,7		
9	2 41,2	. 00 =	0.0	0 10,3	10 28	0	1 28 2	+117,6	
11	100	+88,5	10 12	18 38,0	. 199 7	9	22 59,4		
13	15 33,2 9 59,1		14	7 33,5	+133,7	11 13	17 29,2		
15	4 25,1	1.1	16	2 1,3	18 4	15	11 59,1	8 0	
16	22 51,0	+91,3	17	20 29,3		17	6 29,0 0 59,0	7-110,0	
18	17 17,0	. 01,5	19	14 57,3	-1376	18	19 29,0	a an	
20	11 43,0	2000	21	9 25,5	101,0	20	13 59.0	Case	
22	6 9.0	45,69	23	3 53,6	1.1	22	8 29.0	-1027	
24	0 35,1	+95,0	24	22 21,9	5.0	24	2 59.2	1-104,1	
25	19 1,2	0 +	26	16 50,2	+139.8	25	21 29,3	010	
27	13 27,3	9	28	11 18.7	v.0 4	27	15 59,5	9 9 9 9	
29	7 53,5	9	30	5 47,1	1,0	29	10 29,7	+ 95.6	
31	2 19,7	+99,5	0 68	1 8	.0	31		+ 93,9	
		0.88		a valentin	all bon	323	, 1		

TRABANT I.									
t - Ob. Conj.	x	y'	t - Ob. Conj.	x	J y'				
0 0 0 0	+ 0,00	+ 5,70	0 11 0	+ 5,69	0.00				
20	0,28	5,69	20	+ 5,69 5,67	- 0,32				
40	0,56	5,67	40	5,63	0,60				
1 0	0,84	5,64	12 0	5,58	0,88				
20	1,12	5,59	20	5,52	1,10				
40	1,39	5,53	40	5,44	1,70				
0 0 0	. 100			-	a Shall have				
0 2 0	+ 1,66	+ 5,45	0 13 0	+ 5,35	- 1,96				
20 40	1,93	5,36	20	5,25	2,22				
	2,19	5,26	40	5,13	2,48				
3 0 20	2,45 2,70	5,15	14 0 20	5,00	2,73				
40	2,70	5,02 4,88	40	4,86	2,98				
40	2,34	4,00	40	4,70	3,22				
0 4 0	+ 3,18	+ 4,72	0 15 0	+ 4,54	- 3,45				
20	3,41	4,56	20	4,37	3,66				
40	3,63	4,40	, 40	4,19	3,87				
5 0	3,84	4,22	16 0	3,99	4,07				
20	4,04	4,02	20	3,77	4,26				
40	4,24	3,81	40	3,56	4,44				
0 6 0	+ 4,42	+ 3,59	0 17 0	+ 3,34	4.00				
20	4,59	3,37	20	3,11	- 4,62				
40	4,75	3,14	40	2,87	4,78				
7 0	4,90	2,90	18 0	2,63	4,92 5,06				
20	5,04	2,66	20	2,38	5,18				
- 40	5,16	2,42	40	2,12	5,30				
080			0.70						
20	+ 5,28	+ 2,16	0 19 0	+ 1,85	- 5,39				
40	5,38	1,90	20	1,59	5,47				
9 0	5,47 5,54	1,63	40	1,32	5,54				
20	5,60	1,36 1,08	20 0	1,04	5,60				
40	5,64	0,80	20	0,76	5,64				
12	S to I have		40	0,48	5,68				
0 10 0	+ 5,67	+ 0,52	0 21 0	+ 0,20	- 5,69				
20	5,69	+ 0,24	20	- 0,08	5,70				
40	5,70	- 0,04	40	0,36	5,68				
11 0	5,69	0,32	22 0	0,64	5,66				
	Syı	nod. Umlau	szeit 42h 28	8'.6					

TR	AP	AT	JT	T
111			1	1.

t-Ob. Conj.	x	y'	t - Ob. Conj.	x	y'				
0 22 b	- 0,64	- 5,66	1 9 0	- 5,62	stintat.				
The same and the same and	0,92	5,63	20	5,56	+ 0,96				
20	1,20	5,57	40	5,49	1,23				
	1,47	5,50	10 0	5,41	1,51				
23 70 20	1,74		20	5,32	1,78				
40	2,00	5,42			2,04				
0 20 00 0	2,00	5,33	40	5,21	2,30				
1 0 0	- 2,26	- 5,23	1 11 0	- 5,09	+ 2,56				
20	2,52	5,11	20	4,96	2,80				
40	2,77	4,98	40	4,82	3,04				
1 0	3,01	4,84	12 0	4,66	3,28				
20	3,25	4,68	20	4,50	3,50				
40	3,47	4,52	40	4,32	3,72				
9 15 15 1	THE STATE OF	AND A DA		family and d	付為1994				
1 2 0	- 3,69	- 4,35	1 13 0	- 4,13	+ 3,93				
20	3,90	4,16	20	3,93	4,13				
40	4,10	3,96	40	3,72	4,32				
3 0	4,29	3,75	14 0	3,50	4,50				
20	4,47	3,53	20	3,28	4,66				
40	4,64	3,31	40	3,04	4,82				
1 4 0	- 4,80	- 3,07	1 15 0	- 2,80	+ 4,96				
20	4,94	2,83	20	2,56	5,09				
40	5,08	2,59	40	2,30	5,21				
5 0	5,20	2,34	16 0	2,04	5,32				
20	5,31	2,08	20	1,78	5,41				
40	5,40	1,82	40	1,51	5,49				
land no.5	1100		TO THE REAL PROPERTY.		947				
1 6 0	- 5,48	- 1,55	1 17 0	- 1,23	+ 5,56				
20	5,55	1,27	20	0,96	5,62				
40	5,61	1,00	40	0,68	5,66				
7 0	5,65	0,72	18 0	0,40	5,68				
20	5,68	0,44	20	- 0,12	5,70				
40	5,69	- 0,16	40	+ 0,16	5,69				
180	- 5,70	+ 0,12	1 19 0	+ 0,44	+ 5,68				
20	5,68	0,40	20	0,72	5,65				
40	5,66	0,68	40	1,00	5,61				
9 0	5,62	0,96	20 0	1,27	5,55				
	Sy	nod. Umlau	ıfszeit 42h 2						
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH				Marine Land					

TRABANT II.

3	T	- (0b. (on).	All Contract	1 28	1- Ob. Con
80,0 Austri	tte Mittl. Zt.	Eintri	tte Mittl. Zt.	Austri Austri	tte Mittl. Zt.
Est. L	h , "	74.	h , "	0,92	h , "
Jan. 4	(2 50 23,7)	Mai 1	7 8 57,9	Sept. 2	19 10 17,2
87,1 7	(16 9 50,7)	0 014	20 26 34,7	71.16	8 27 48,5 *
40,911	(5 28 13,0)	8 20	9 44 43,9	17.1.9	21 45 21,7
08,214	(18 47 39,2) (8 5 59,7)	15	23 2 18,2 12 20 20,1	00,213	11 2 56,9 *
21	(21 25 25,4)	19	1 37 51,9	17	0 20 33,9
08,2 E	intritte	02 22	14 55 47.6 *	20	13 38 13,0 *
10.8 25	(7 50 31,8)	26	4 13 17,2	27	2 55 53,4
28	(21 9 55,3)	29	17 31 6,4	Oct. 1	16 13 37,3 5 31 21,7
Febr. 1	(10 28 9,0)	Juni 2	6 48 34,1	4	18 49 10,1
4	(23 47 30,0)	5	20 6 17,9	771.8	8 6 58,8 *
20.0 8	(13 5 42,4)	9	9 23 43,8	11	21 24 51,6
12	(2 25 0,6)	12	22 41 22,1	15	10 42 45,0 *
15	(15 43 10,6)	16	11 58 46.8 *	01.19	0 0 42.1
19	(5 2 25,9)	20	1 16 21,0	22	13 18 39,7
22	(18 20 33,6)	23	14 33 44,6 *	26	2 36 40,2
26	7 39 44.5	27	3 51 14,9	29	15 54 42.8
Mrz. 1	20 57 49.0	30	17 8 37,9	Nov. 2	5 12 47,7 *
30.1 5	10 16 55.4	Juli 4	6 26 5,4	08,1-5-	18 30 55,1
80,0 8	23 34 56,9	18 7	19 43 28,2	10,1 9	7 49 3,3 *
12	12 53 58,3	11	9 0 53,4	80,612	21 7 15,8
16	2 11 56,9	0 14	22 18 16,4	16	10 25 27,2
11.019	15 30 52,9	18	11 35 40,6 *	The second second	23 43 44,8
23	4 48 48,6	0 22	0 53 4,3	04.623	13 1 59,3
26	18 7 38,7	25	14 10 28,3 *	27	2 20 22,4
30	7 25 30,9	29	3 27 53,2	30	15 38 39,5
Apr. 2	20 44 14,6	Aug. 1	16 45 17,5	Dec. 4	4 57 8,1 *
88.6	10 2 3,4	5	6 2 43,6	7	18 15 27,5
9	23 20 40,4	8	19 20 9,0	11	7 34 1,6 *
pa 2 13	12 38 26,2	12	8 37 37,0 *	14	20 52 22,6
17	1 56 56,3	15	21 55 3,8	18	10 11 2,1
80,820	15 14 39,1 *		ustritte	07,621	23 29 25,2
24	4 33 2,2	19	14 0 30,5 *	25	12 48 10,1
10,6 27	17 50 41,9	23	3 17 53,9	29	2 6 34,8
66,6	18,1300	0 026	16 35 20,6	\$9,000	0 0 1
1	0,8	30	5 52 47,7	12	

mi) A	D	A	MI	T	II.
1 1	P		1	1		11.

Draw II		do Conj.	- 1	duces (I Oby Co		
Geoc. Ob. Conj.	a		Ob. Conj.	a b		Ob. Conj.	1 4		
Mittl. Zt.	D	Mit	Il. Zt.	D	Mitt	il. Zt.	030		
Jan. 4 0 39,9	60.0	Mai 1	11 13,5	0.0	Spt. 2	h ,	1015		
		5		+182,4			+101,5		
7 14 6,7		8	13 52,8		9		+106,5		
14 16 59,5		12		+155,4			,		
18 6 15,3		15	16 30,0	7-100,4	16		+112,3		
21 19 52,2	The same of the sa	19	5 47,5	+134,8	20	10 32,4	1 30		
	- 90,3	22	19 5.1	7-104,0	23	The Market	+118,7		
28 22 45,2	The same of the sa	26		+120,6	27		2 0 1		
	- 100,7	29	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7-120,0	Oct.1		+124,7		
5 1 37,9		Jun.2		+110,0	000	15 140	0,10		
200 300 100 100	- 114,6	6			70.8	4 26.8	+130,4		
12 4 30,4		0 9		+102,4	11	17 39,6			
the state of the s	- 132,2	13			15		+135,6		
19 7 22,5		16		+ 96,2	18		-		
The second secon	- 157,6	20	5 2,6		22		+138,6		
26 10 14,1		23	1000	+ 91,8	25		The state of the s		
Mrz.1 23 39,2	- 195,1	27	7 26,0		29		The state of the s		
5 13 5,1	I was a second of	30	20 36,8		Nov.2				
	- 238,8	Juli 4	9 47,1		5	1	+140,6		
12 15 55,3	0.0	01 7		+ 86,7	9	3 43,9	s sta		
16 5 19,5	- 380,6	0211	12 6,0		12	17 2,3	+138,0		
19 18 44,5	T. L. Control	15	1 14,7	+ 85,5	16	6 21,1	- H22		
23 8 8,3	-716,7	18	14 23,1	C. Do 45	19		+133,4		
26 21 32,7	11,8,51	22		+ 85,0	23	9 0,2	e ale		
30 10 55,9		25	16 38,4	10 45	26	-	+127,8		
Apr. 3 0 19,7		29	5 45,6	+ 85,7	30		DIE		
6 13 42,4	+1018,2	Aug.1	18 52,3		Dec.4	1 2,6	+122,0		
10 3 5,6		5	1 1 1 1		7	14 24,2	REAL		
The second second second second	+ 466,6	8	21 5,3		11	1 2 2 2	+114,6		
17 5 49,8		12	10 11,7	The AMERICAN CONTRACTOR	14	1 1 1	e ere		
	+ 301,3	15	1	The second of the second of	18	1	+106,6		
24 8 32,5		19	1 10	+ 92,6					
27 21 52,9	+ 224,7		1 30,9		25		+ 99,6		
1 200	1,0-81	26		+ 96,7	28	22 42,6	+ 96,1		
-0.Ti	150 = 73	0 30	3 44,1	100	50,03	1 0	24		
	Synada Unakadakadi Japane								

	TRABANT II.						
t - Ob. Conj.	x	y'	t - Ob. Conj.	x	<i>y'</i>		
0 0 0 0	+ 0,0		0 22 0	+ 9,05	- 0,45		
0 40	0,4		22 40	9,02	0,89		
1 20	0,8		23 20	8,97	1,34		
2 0	1,3		1 0 0	8,89	1,78		
2 40	1,7		0 40	8,79	2,21		
3 20	2,2	8,79	1 20	8,67	2,64		
0 4 0	+ 2,6	33 + 8,68	1 2 0	+ 8,53	- 3,06		
4 40	3,0		2 40	8,37	3,48		
5 20	3,4	8,38	3 20	8,19	3,88		
6 0	3,8	88 8,20	4 0	7,99	4,28		
6 40	4,2	8,00	4 40	7,77	4,66		
7 20	4,6	7,78	5 20	7,53	5,04		
0 8 0	+ 5,0	04 + 7,54	1 6 0	+ 7,27	- 5,41		
8 40	5,4	7,28	6 40	7,00	5,76		
9 20	5,7	5 7,01	7 20	6,71	6,10		
10 0	6,0	9 6,72	8 0	6,40	6,42		
10 40	6,4	6,41	8 40	6,08	6,72		
11 20	6,7	6,09	9 20	5,74	7,01		
0 12 0	+ 7,0	1 + 5,75	1 10 0	+ 5,39	- 7,28		
12 40	7,2		10 40	5,03	7,54		
13 20	7,5		11 20	4,66	7,78		
14 0	7,7	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	12 0	4,27	8,00		
14 40	8,0		12 40	3,87	8,20		
15 20	8,2	3,88	13 20	3,46	8,38		
0 16 0	+ 8,3		1 14 0	+ 3,04	- 8,54		
16 40	8,5		14 40	2,62	8,68		
17 20	8,6		15 20	2,19	8,80		
18 0	8,8		16 0	1,76	8,89		
18 40	8,8		16 40	1,32	8,97		
19 20	8,9	1,32	17 20	0,88	9,02		
0 20 0	+ 9,0		1 18 0	+ 0,44	- 9,05		
20 40	9,0	5 + 0,44	18 40	- 0,01	9,07		
21 20	9,0		19 20	0,46	9,05		
22 0	9,0	0,45	20 0	0,90	9,02		
		Synod. Umla	ufszeit 85 ^h 1	7',9			

CETT	ATO	TATFEY	TT
K	ABA	INT	11.

TRABANT II.						
t - Ob. Conj.	æ	y'	t - Ob. Conj.	x	y'	
1 20 0	- 0,90	- 9,02	2 18 0	- 8,97	+ 1,35	
20 40	1,34	8,97	18 40	8,89	1,79	
21 20	1,78	8,89	19 20	8,79	2,22	
22 0	2,21	8,79	20 10	8,67	2,65	
22 40	2,64	8,67	20 40	8,53	3,07	
23 20	3,06	8,53	21 20	8,37	3,49	
2 0 0	- 3,48	00	0.00	010	. 200	
0 40	3,89	- 8,37	2 22 0	- 8,19	+ 3,89 4,29	
1 20	4,29	8,19 7,99	22 40 23 20	7,99 7,77	4,29	
2 0	4,68	7,77	3 0 0	7,53	5,05	
2 40	5,05	7,53	0 40	7,27	5,42	
3 20	5,41	7,27	1 20	7,00	577	
Coloro	also as		OR T. T.	- The state of the		
2 4 0	- 5,76	— 7,00	3 2 0	- 6,71	+ 6,11	
4 40	6,10	6,71	2 40	6,40	6,43	
5 20	6,42	6,40	3 20	6,08	6,73	
6 0 6 40	6,73	6,08	4 0	5,74	,,0	
7 20	7,02 7,29	5,74	4 40 5 20	5,39	1,20	
20	1,49	5,39	3 20	5,02	7,55	
2 8 0	- 7,55	- 5,02	3 6 0	- 4,64	+ 7,79	
8 40	7,79	4,65	6 40	4,25	8,01	
9 20	8,00	4,26	7 20	3,86	8,21	
10 0	8,20	3,87	8 0	3,45	8,38	
10 40	8,38	3,46	8 40	3,04	8,54	
11 20	8,54	3,04	9 20	2,61	8,68	
2 12 0	- 8,68	- 2,62	3 10 0	- 2,18	+ 8,80	
12 40	8,80	2,19	10 40	1,75	8,90	
13 20	8,90	1,75	11 20	1,31	8,98	
14 0	8,97	1,31	12 0	0,87	9,03	
14 40	9,02	0,87	12 40	- 0,43	9,06	
15 20	9,05	- 0,43	13 20	+ 0,02	9,07	
2 16 0	_ 9,07	+ 0,02	3 14 0	+ 0,47	+ 9,06	
16 40	9,05	0,47	14 40	0,91	9,02	
17 20	9,02	0,91	15 20	1,35	8,97	
18 0	8,97	1,35	16 0	1,79	8,89	
5,001 H-	Sv	nod. Umlau	fszeit 85h 1	7.9	A pero	
- Later 1	WHE IS	420 24 544	F. 102, J.	S.21-85-0	Al 184	
Just April					# 200	

7-24-1	TRABANT III.						
	r Verfinster.	Verfinster,	Geocentr.	a			
	r Verfinster. tl. Zt. (0 19 11,7) (4 19 20,8) (8 19 29,5) (12 20 11,8) (16 20 17,5) (20 20 27,2) (0 20 4,0) (4 19 33,3) 8 19 15,5 12 18 57,4 16 19 14,2 20 18 55,4 0 18 41,6 4 17 58,7 8 17 11,9 12 16 42,4 16 16 14,6 20 16 25,2 0 16 2,4 4 15 46,2 8 15 6,4 12 14 27,7 16 14 12,7 20 14 2,8 0 14 35,1 4 14 38,2 8 14 51,1 12 14 47,0 16 14 50,0 20 15 23,0 0 16 3,9 4 17 30,2 8 18 29,5 12 19 39,2	Verfinster. Halbe Dauer. h	Geocentr. Mittl. Jan. 1 9 16 23 30 Febr. 6 14 21 28 Mrz. 7 14 22 29 Apr. 5 12 19 26 Mai 4 11 18 25 Juni 1 8 16 23 30 Juli 7 14 21 28 Aug. 5 12 19 26		# 68,4 # 72,7 # 80,0 # 88,0 # 97,8 # 110,7 # 150,7 # 150,7 # 241,7 # 348,8 # 616,7 # 2438,3 # 1277,0 # 509,9 # 320,3 # 234,1 # 187,0 # 158,2 # 136,9 # 121,9 # 103,1 # 96,7 # 92,1 # 88,9 # 85,5 # 85,6 # 85,6 # 87,1 # 89,2 # 92,5 # 96,6		
Sept. 2 9 17 24	12 13 39,2 16 20 34,5 20 21 38,1 0 23 12,3 4 24 50,9	1 46 20,4 1 46 14,2 1 46 7,4 1 45 59,9	Sept. 2 9 16 24	11 11,3 14 29,3 17 49,9 21 14,0 0 41,9	+ 101,4 + 106,6 + 112,4 + 118,7		

TRABANT III.						
Mitte der Verfinster. Verfinster. Geocentr. Ob. Conj. a						
Mittl. Zt. Halbe Dauer Mittl. Zt.	1.0					
Oct. 1 8 27 10,9 1 45 52,0 Oct. 1 4 15,1 + 1	248					
8 12 28 59,2 1 45 43,4 8 7 52,4 + 1						
15 16 30 51,2 1 45 34,3 15 11 34,7 + 1	35,6					
22 20 32 24,9 1 45 24,8 22 15 21,5 + 15						
30 0 34 1,7 1 45 14,7 29 19 13,2 + 1						
Nov. 6 4 36 4,5 1 45 4,0 Nov. 5 23 10,2 + 1 13 8 38 3.7 1 44 52.7 13 3 11.6 + 1	ALL SANTA					
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$						
27 16 42 31,6 1 44 28,6 27 11 27,0 + 15						
Dec. 4 20 44 23,2 1 44 15,8 Dec. 4 15 40,0 + 15	-					
12 0 45 53,1 1 44 2,4 11 19 55,8 + 1						
19 4 47 21,5 1 43 48,5 19 0 14,7 + 10	06,1					
26 8 49 12,7 1 43 34,2 26 4 36,5 +	98,8					
TRABANT IV.						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
Jan. 11 (1 55 57,6) 2 11 55,6 Jan. 10 23 37,5 -	85,5					
	04,8					
	38,5					
The state of the s	31,3					
	28,8					
Apr. 4 20 34 52,1 2 19 15,9 Apr. 5 6 56,8 +109						
	97,3					
	09,6 44,0					
T	18,5					
	03,4					
	96,5					
	95,4					
	99,4					
	08,2 20,6					
0.	34,3					
22 22 33 38,0 2 18 53,3 22 10 26,5 + 1	45,4					
Nov. 8 16 47 44,9 2 17 39,1 Nov. 8 4 4,1 + 1	48,9					
	41,0					
	27,3 10.5					

4	TRABANT III.						
t - Ob. Conj.	x	y'	t - Ob. Conj.	x x	y'		
t h,	City Congress of	ries mos	t h,	Total and the second	on state		
0 0 0	+ 0,00	+ 14,46	1 20 0	+ 14,45	- 0,53		
1 20	0,71	14,44	21 20	14,41	1,23		
2 40 4 0	1,41	14,39	22 40	14,33	1,93		
5 20	2,11 2,80	14,31	2 0 0 1 20	14,22	2,63		
6 40	3,49	14,19 14,04	1 20 2 40	14,08	3,32		
2.01	0,40		2 40	13,90	4,00		
0 8 0	+ 4,17	+ 13,85	2 4 0	+ 13,69	- 4,67		
9 20	4,83	13,63	5 20	13,44	5,33		
10 40	5,49	13,38	6 40	13,16	5,98		
12 0	6,14	13,09	8 0	12,86	6,61		
13 20	6,77	12,78	9 20	12,53	7,23		
14 40	7,38	12,43	10 40	12,16	7,83		
0 16 0	+ 7,98	+ 12,06	2 12 0	+ 11,77	- 8,42		
17 20	8,56	11,66	13 20	11,34	8,98		
18 40	9,12	11,23	14 40	10,89	9,52		
20 0	9,65	10,77	16 0	10,41	10,04		
21 20	10,16	10,29	17 20	9,91	10,53		
22 40	10,65	9,78	18 40	9,38	11,00		
3301 4	SEEK FEET	70 32 13 13	0 21 2 1	0.5 5 - 02)			
1 0 0	+ 11,12	+ 9,25	2 20 0	+ 8,83	- 11,45		
1 20	11,55	8,70	21 20	8,27	11,86		
2 40 4 0	11,96	8,13	3 0 0	7,68	12,25		
5 20	12,35	7,54	3 0 0 1 20	7,08	12,61		
6 40	12,70	6,93	2 40	6,46	12,94		
0 40	13,02	6,30	2 40	5,82	13,24		
1 8 0	+ 13,31	+ 5,66	3 4 0	+ 5,17	- 13,51		
9 20	13,57	5,00	5 20	4,50	13,74		
10 40	13,80	4,33	6 40	3,82	13,95		
12 0	13,99	3,65	8 0	3,14	14,12		
13 20	14,15	2,97	9 20	2,45	14,26		
14 40	14,28	2,28	10 40	1,75	14,36		
1 16 0	+ 14,38	+ 1,58	3 12 0	+ 1,05	- 14,43		
17 20	14,44	0,88	13 20	+ 0,35	14,46		
18 40	14,46	+ 0,17	14 40	- 0,35	14,45		
20 10	14.45	0.59	10 0	7,00	22,30		

14,45 - 0,53 | 16 0 | Synod. Umlaufszeit 7t 3h 59',6

1,06

14,42

20 0

1	inon-autono Laioi.							
		TRABANT III.						
ı	t - Ob. Conj.	x		1003110-1	t — Ob. Conj.	x	inogedo - c	
	3 16 0 17 20	- 1,06 1,76		- 14,42 14,35	5 12 0 13 20	- 14,37 14,28	+ 1,58 2,28	
	18 40 20 0 21 20 22 40	2,46 3,15 3,83 4,50		14,25 14,12 13,95 13,75	14 40 16 0 17 20 18 40	14,15 13,99 13,80 13,57	2,97 3,66 4,34 5,00	
	4 0 0 1 20 2 40 4 0	- 5,17 5,82 6,46 7,08		- 13,51 13,24 12,94 12,61	5 20 0 21 20 22 40 6 0 0	- 13,31 13,02 12,70 12,34	+ 5,66 6,30 6,93 7,54	
	5 20 6 40 4 8 0	7,69 8,28		12,25 11,86	1 20 2 40	11,96 11,55	8,13 8,70	
	9 20 10 40 12 0	- 8,84 9,39 9,91 10,41		- 11,45 11,00 10,53 10,04	6 4 0 5 20 6 40 8 0	- 11,11 10,65 10,16 9,65	+ 9,25 9,78 10,29 10,77	
	13 20 14 40 4 16 0	10,89 11,34	,	9,52 8,98	9 20 10 40	9,11 8,55	11,23 11,66	
	17 20 18 40 20 0	- 11,76 12,16 12,53 12,86		- 8,41 7,83 7,23 6,61	6 12 0 13 20 14 40 16 0	- 7,98 7,38 6,76 6,13	+ 12,07 12,44 12,79 13,10	
	21 20 22 40 5 0 0	13,17 13,44 — 13,69		5,98 5,33	17 20 18 40	5,49 4,83	13,38 13,63	
	1 20 2 40 4 0	13,90 14,08 14,22		- 4,67 4,00 3,31 2,62	6 20 0 21 20 22 40 7 0 0	- 4,16 3,48 2,79 2,10	+ 13,85 14,04 14,19 14,31	
-	5 20 6 40 5 8 0	14,33 14,41 — 14,45		1,93 1,23	1 20 2 40 7 4 0	1,40 - 0,70	14,39 14,44	
	9 20	14,46		- 0,52 + 0,18	5 20	0,00 0,71	+ 14,46 14,44	

Synod. Umlaufszeit 7t 3h 59',6

6 40

8 0

1,41

2,11

14,39

14,31

0,88

1,50

14,43

14,37

10 40

12 0

	TRABANT IV.							
2 - Ob. Conj.	x	Januay's	t - Ob. Conj.	x	1 100 300 - 3			
t h		1. 1.	ll t h		1			
0 0	+ 0,00	+ 25,44	4 6	+ 25,43	- 0,59			
3	1,19	25,41	6E11,85	25,37	1,78			
6	2,38	25,32	12	25,26	2,97			
9	3,56	25,18	15	25,10	4,15			
12	4,74	24,99	18	24,87	5,32			
00,815	5,91	24,74	21	24,60	6,48			
0 18	7,06	+ 24,44	5 0	+ 24,27	- 7,62			
21	8,20	24,08	3	23,89	8,75			
1 0	9,32	23,67	6	23,45	9,86			
3	10,42	23,20	10,519	22,96	10,95			
6	11,49	22,69	12	22,42	12,01			
9	12,54	22,13	15	21,83	13,05			
1 12	+ 13,57	+ 21,52	5 18	+ 21,20	- 14,06			
15	14,56	20,86	21	20,52				
18	15,52	20,15	6 0	19,79				
21	16,45	19,40	3	19,79	=0.00			
2 0	17,34	18,61	6	18,20	16,89			
3	18,19	17,77	9	17,35				
2 6	+ 19,01	+ 16,90	6 12	+ 16,46	- 19,39			
9	19,78	15,99	15	15,53	20,14			
12	20,51	15,05	18	14,57	20,85			
15	21,19	14,08	21	13,58	21,51			
18	21,82	13,07	7 0	12,56	22.12			
21	22,41	12,03	3	11,51	22,86			
3 0	+ 22,95	+ 10,97	7 6	+ 10,43	- 23,20			
3	23,44	9,88	9	9,33	23,66			
6	23,88	8,77	12	8,21	24,07			
9	24,26	7,64	15	7,07	24,43			
12	24,59	6,49	18	5,92	24,74			
15	24,87	5,33	21	4,76	24,99			
3 18	+ 25,09	+ 4,16	8 0	+ 3,58	- 25,18			
21	25,26	2,98	3	2,40	25,32			
4 0	25,37	1,80	6	1,21	25,41			
3	25,43	+ 0,61	9	+ 0,02	25,44			
6	25,43	- 0,59	12	- 1,18	25,41			
		CHEST PRESE	od. Condo	-,	20,71			

Synod. Umlaufszeit 16t 18h 5',1

segnifi-sm TRABANT IV. ban eval						
t-Ob. Conj.	x	y'	t - Ob. Conj.	x x	J'	
t h		- uLa	ll t h			
8 12	- 1,18	- 25,41	12 18	- 25,38	+ 1,76	
15	2,37	25,33	21	25,27	2,95	
18	3,55	25,19	13 0	25,10	4,13	
9 0	4,72	25,00	3	24,88	5,30	
3	5,88 7,04	24,74	6	24,60	6,46	
9	1,04	24,44	9	24,27	7,61	
9 6	- 8,18	- 24,08	13 12	- 23,89	+ 8,74	
9	9,30	23,67	- 15	23,46	9,85	
12	10,40	23,21	18	22,97	10,93	
15	11,48	22,70	21	22,43	12,00	
18	12,53	22,14	14 0	21,84	13,04	
21	13,55	21,53	3	21,20	14,05	
10 0	- 14,55	90.05	10000	1,000	1 2 2	
3	15,51	- 20,87	14 6	- 20,52	+ 15,02	
6	16,44	20,16 19,41	9	19,80	15,97	
9	17,33	18,62	12 15	19,03	16,88	
12	18,18	17,79.	18	18,22 17,36	17,75	
15	18,99	16,92	21	16,47	18,59	
307 30,7	8,01 125 81	10,52	Sai Tile 8	10,47	19,38	
10 18	- 19,77	- 16,01	15 0	- 15,55	+ 20,13	
21	20,50	15,07	3	14,59	20,84	
11 0	21,18	14,09	6	13,60	21,50	
3	21,81	13,08	9	12,57	22,11	
6	22,40	12,04	12	11,52	22,68	
9	22,94	10,98	15	10,45	23,19	
11 12	- 23,43	- 9,89	15 18	- 9,35	+ 23,66	
15	23,87	8,79	21	8,23	24,07	
18	24,26	7,66	16 0	7,09	24,43	
21	24,59	6,51	3	5,94	24,73	
12 0	24,87	5,35	6	4,77	24,98	
3	25,09	4,18	-300 9	3,60	25,18	
12 6	- 25,26	SHOULDING SH	Wenn A	iche, negat		
	25,37	- 3,00	16 12	- 2,42	+ 25,32	
12	25,43	1,81	15	1,23	25,41	
15	25,43	- 0,62 + 0.57	18	- 0,03	25,44	
18	25,38	+ 0,57 1,76	21	+ 1,16	25,41	
Managen.	119.5 119.219.781	U.S. FIRESE SEA	17 0	2,35	25,31	
	Syn	od. Umlaufs	zeit 16t 18	5,1 asb		

Lage und Größe des Saturns-Ringes

BESSEL.

N= 2 1	200 -00	1 " 0 0 0	41		
6012h	72,000	1	а в	u	u'
4,13	0,85	0,8	1 , 81,42 ,	0,	0,
Jan. 0	+7 31,5	+24 17,2	34,00 +13,98	345 18,8	301 37,3
01.0 20	7 35,3	23 42,4	34,06 13,69	347 48,6	304 7,2
Febr. 9	7 38,1	23 6,7	34,43 13,52	350 10,8	306 29,5
Mrz. 1	7 39,7	22 33,3	35,11 13,47	352 15,9	308 34,7
21	7 40,6	22 5,6	36,01 13,56	353 55,8	310 14,6
Apr. 10	7 40,9	21 46,7	37,21 13,81	355 3,2	311 22,2
30	7 41,0	21 38,9	38,48 14,19	355 33,1	311 52,2
Mai 20	7 41,0	21 43,4	39,72 14,70	355 23,5	311 42,7
Juni 9	7 41,0	21 59,3	40,76 15,26	354 36,8	310 56,1
29	7 40,7	22 23,4	41,42 15,78	353 21,6	309 41,0
Juli 19	7 39,9	22 50,9	41,58 16,15	351 51,9	308 11,4
Aug. 8	7 38,9	23 16,6	41,21 16,28	350 25,5	306 45,1
28	7 37,9	23 35,8	40,37 16,16	349 19,7	305 39,4
Sept. 17	7 37,4	23 45,7	39,23 15,81	348 47,7	305 7,5
Oct. 7	7 37,6		37,96 15,29	348 56,1	305 16,0
27	7 38,5	23 33.4	36,74 14,68	349 45,3	306 5,2
Nov. 16	7 39,9	23 11,6	35,68 14,05	351 10,6	307 30,7
Dec. 6	7 41,1	22 40,5	34,86 13,44	353 4,7	309 24,8
26	7 41.7	22 2,0	34,33 12,88	355 18,1	311 38,4
06,12 31	7 41,8		34,25 12,75	355 49,5	312 9,7
41.00	****	7 77 .		1 D:	Tall:

l Erhöhungs-Winkel der Erde über der Ring-Ebene, vom Saturn aus gesehen; nördlich positiv, südlich negativ.

a..... Große Axe der Ring-Ellipse.

u Länge der Erde vom Saturn aus gesehen, gezählt auf der Ring-Ebene, vom aufsteigenden Knoten des Ringes im Aequator an.

Dieselbe Länge, gezählt vom aufsteigenden Knoten des Ringes in der Ekliptik an.

Reductions-Formeln

DESSEL

Allgemeine Praecession A=1- 0.02652 sin 2 ⊙ -0.33323 sin O +0.00401 sin 2 O L= -, 0,5799 cos 2⊙ -8,9771 cos Q +0,0877 cos 2Q Scheinbare 2 802 8 802 668,08 - =3 Oerter der Haupt-Sterne c = sec 8 cos & 1 für d = secosin a 1843. a = 20".0551 cos a $b' = -\sin x$ c' = tr s cos & - sin & sin a Epoche: Culminations - Zeit für Berlin, vie H one am nt eigene Bewegung in Abweichung t. Tage seit Anlang des Jahres, in Theilen des Jahres ausgedrifold. AR app. = AR 1843 . +Aa+Bb+Cc+Dd+tonDecl. app. = Decl. 1843 + Ad + Bb' + Cb' + Dd' -tm =g sin G so wird AR app. = ARISIS + f + von + g sin (G+a) 1g 8+ h sin (H+a) sec 8

 $+ g \cos(G + a) + h \cos(H + a) \sin \delta$.

Decl. app. = Decl. 1843 - 1- i cos 8 + top

Reductions-Formeln

BESSEL.

 $B = -0.5799 \cos 20 - 8,9771 \cos \Omega + 0.0877 \cos 2\Omega$ $C = -20,255 \cos \varepsilon \cos \odot$ $D = -20,255 \sin \odot$ $a = 46'', 0569 + 20,0554 \text{ tg } \delta \sin \alpha$ $b = \operatorname{tg} \delta \cos \alpha$ $c = \sec \delta \cos \alpha$ $d = \sec \delta \sin \alpha$ $a' = 20'',0554 \cos \alpha$ $b' = -\sin \alpha$ $c' = \operatorname{tg} \varepsilon \cos \delta - \sin \delta \sin \alpha$ $d' = \sin \delta \cos \alpha$ m eigene Bewegung in gerader Aufsteigung. m' eigene Bewegung in Abweichung. t Tage seit Anfang des Jahres, in Theilen des Jahres ausgedrückt. AR app. = AR 1843 +Aa + Bb + Cc + Dd + tmDecl. app. = Decl. 1843 +Aa'+Bb'+Cc'+Dd'+tm'Setzt man $D = h \cos H$ $A 20'', 0554 = g \cos G$ $E = h \sin H$ $=g\sin G$ A46'',0569=f $C \operatorname{tg} \varepsilon = i$ so wird AR app. = AR 1843 + f + tm $+g\sin(G+a) \operatorname{tg} \delta + h\sin(H+a) \sec \delta$ Decl. app. = Decl. 1843 + $i \cos \delta + tm'$ $+g\cos(G+a)$ $+h\cos(H+a)\sin\delta$.

Mittlere Oerter

der Haupt-Sterne für 1843

nach

BESSEL.

Stonen.	Mittl. A. R. 1843	Jährl. Veränd. 1843	Mittl. Abweichg.	Jährl. Veränd. 1843			
a Andromed.	0 0 16,943	+ 3,0809	+ 28° 13′ 24″,42	+ 19,905			
y Pegasi	0 5 9,497	+ 3,0808	+ 14 18 36,84	+ 20,026			
a Cassiop.	0 31 38,133	+ 3,3471	+ 55 40 30,34	+ 19,817			
a Arietis		+ 3,3602	+ 22 43 0,73	+ 17,295			
a Ceti		+ 3,1250	+ 3 28 10,12	+ 14,418			
a Persei	0 .0 0,100	+ 4,2361	+ 49 17 47,31	+ 13,295			
a Tauri 08.11	4 26 55,019	+ 3,4318	+ 16 11 16,65	+ 7,752			
a Aurigae		+ 4,4173	+ 45 49 50,51	+ 4,337			
β Orion.		+ 2,8793	— 8 23 18,09	+ 4,567			
β Tauri	5 16 22,285	+ 3,7874	+ 28 28 4,35	+ 3,588			
a Orion.	5 46 40,384	+ 3,2459	+ 7 22 18,60	+ 1,159			
a Can. maj.	6 38 13,642	+ 2,6441	- 16 30 21,26	- 4,570			
a Gemin. (*)	7 24 34,001	+ 3,8407	+ 32 13 34,27	- 7,312			
a Can. min.	7 31 4,810	+ 3,1462	+ 5 37 18,26	- 8,834			
B Gemin.	7 35 41,956	+ 3,6829	+ 28 23 58,25	- 8,200			
aoHa las son as	10 VO HO 000		0	of at book			
a Hydrae a Leonis	9 19 52,205	+ 2,9471	7 58 53,68	- 15,336			
	10 0 0,225	+ 3,2032	+ 12 43 54,84	- 17,364			
α Urs. maj. β Leonis	10 53 59,050 11 41 -2,765	+ 3,7859	+ 62 35 48,92	- 19,323			
β Virginis		+ 3,0653	+ 15 26 58,03	- 20,092			
P vinginis	11 42 30,981	+ 3,1243	+ 2 38 56,08	- 20,297			
γ Urs. maj.	11 45 32,855	+ 3,2038	+ 54 34 2,26	- 20,035			
a Virginis	13 16 55,762	+ 3,1480	- 10 20 24,91	- 18,992			
η Urs. maj.	13 41 20,932	+ 2,3765	+ 50 5 55,74	- 18,150			
a Bootis	14 8 30,095	+ 2,7326	+ 20 0 8,79	- 18,960			
1 α Librae	14 42 0,794	+ 3,3029	- 15 20 26,75	- 15,334			
	18-32		44 ST 12 4				

^(*) Bei a Geminorum gilt die Ger. Aufsteig, für das Mittel beider Sterne, die Abweichung für den folgenden helleren. Nach Herschel's Bahn ist für 1843,5.

A.R. des schwächeren Sterns = A.R. des helleren - 0,"291
Decl. " = Decl. " " - 1,"63

Mittlere Oerter

der Haupt-Sterne für 1843

nach

BESSEL.

bus av Jahrl. Ver and	Mittl. A. R.	Jährl. Veränd.	Mittl. De		ährl. Veränd
Namen.	1843	1843	1843	100	1843
	h , "	,,	0 4		- 1
2 a Librae	14 42 12,199	+ 3,3048	- 15°23	7,83	- 15,303
B Urs. min.	14 51 13,880	- 0,2785	+ 74 47	48.73	- 14,761
a Coronae	15 28 2,482	+ 2,5369	+ 27 14		- 12,415
a Serpentis	15 36 32,340	+ 2,9503	+ 6 55	-	-11,710
a Scorpii	16 19 47,452	+ 3,6645	- 26 4		
a Scorpii	10 13 41,432	7 0,0045	- 20 4	40,04	-108,538
a Herculis	17 7 29,443	+ 2,7313	+ 14 34	25.36	- 4,525
a Ophiuchi	17 27 38,811	+ 2,7778	+ 12 40	La contraction of the contractio	+ 3,032
y Draconis	17 52 57.852	+ 1,3933	+ 51 30		- 0,672
	The second secon	The same of the sa	4.00		
a Lyrae	18 31 37,373	+ 2,0302	+ 38 38		+ 3,029
γ Aquilae	19 38 47,758	+ 2,8548	+ 10 14	5,55	+ 8,373
a Aquilae	19 43 7,350	+ 2,9284	+ 8 27	9874	+ 9,090
			+ 6 1		
β Aquilae	19 47 36,125	+ 2,9499		and the same of th	+ 8,573
1 a Capric.	20 8 56,478	+ 3,3317	- 12 59		+ 10,676
2 a Capric.	20 9 20,392	+ 3,3362	- 13 1		+ 10,704
a Cygni	20 36 4,834	+ 2,0416	+ 44 43	18,01	+ 12,615
Cambai	07 74 40 500	1 1205		17.00	. 17 07 4
a Cephei	21 14 49,708	+ 1,4395	+ 61 55		+ 15,054
8 Cephei	21 26 36,636	+ 0,8085	+ 69 52		+ 15,668
a Aquarii	21 57 43,082	+ 3,0830	- 1 4	49,38	+ 17,248
a Pisc. austr.	22 48 57,900	+ 3,3363	- 30 27	15,05 -	+ 18,871
a Pegasi	22 56 56,643	+ 2,9822	+ 14 21	42,30 -	+ 19,285
		10	Die Co		
Polaris		+16,7785	+ 88 28	19,94	+ 19,305
&Urs. min.	18 22 58,386	-19,2475	+ 86 35	35,47 -	+ 2,022
DEFEN LAPE	7 8 08 c 28		9 90 11 91	Porce	

mammam

Obere Culmination.							
1843	α URSAE M	INORIS.	8 URSAE MINORIS.				
gdowedA	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.			
*pe	1 h	88°	18 ^h	86°			
Jan. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	3 9,75 78 8,97 81 8,16 85 7,31 88 6,43 87 5,56 86 4,70 82 3,88 76 3,12 72 2,40 70 1,70 68 1,02 69 0,33 72 2 59,61 76 58,85 82 58,03 85 57,18 88 56,30 85 57,18 88 56,30 89 55,41 87 54,54 84 53,70 80 52,90 80 52,90 80 52,90 80 52,90 80 52,90 80 52,90 80 52,15 70 51,45 67 50,78 66 50,12 68 49,44 70 48,74 47,99 78	88 28 46,76 46,89 12 47,01 47,11 8 47,19 6 47,25 3 47,30 47,30 47,32 2 47,34 47,37 47,41 47,45 47,50 47,53 47,56 147,57 47,56 47,57 47,56 47,57 47,58 47,57 47,58 47,57 47,58 47,57 47,58 47,57 47,58 47,57 47,58 47,57 47,58 47,57 47,58 47,57 47,58 47,57 47,58 47,57 47,58 47,57 47,58 47,59 5 47,04 47,00 46,96	18" 22' 29,13 6 29,07 3 29,04 2 29,03 2 29,05 4 29,09 5 29,14 5 29,19 4 29,23 4 29,27 3 29,36 5 29,31 3 29,34 2 29,36 5 29,41 6 29,47 9 29,56 11 29,67 13 29,80 14 29,94 15 30,09 14 30,23 15 30,38 13 30,51 12 30,63 11 30,63 11 30,63 11 30,66 13 30,74 12 30,86 13 30,99 14	86° 33,45 33,09 36 32,72 37 32,35 31,99 36 31,63 31,30 32 30,98 30,68 30,39 28 30,11 29,81 29,52 29,20 32,87 35 28,52 36 27,81 35 27,46 27,12 43,88 31 26,81 29,52 27 26,52 27 25,98 26,72 27 25,98 26,77 26,77 27 24,88 31 24,57 32			
29 30 31 32	47,21 46,39 45,55 44,72	$ \begin{array}{cccc} 46,90 & & & & \\ 46,83 & & & & \\ 46,74 & & & & \\ 46,62 & & & & \\ \end{array} $	31,13 31,29 31,48 31,69	24,25 23,93 23,61 31 23,30			
соз ф соз ф	O. C. + 0", 74 U. C 0", 74		O. C. + 0", 35 U. C 0", 35				

01 01 1								
Obere Culmination.								
1843	9	α URSAE MINORIS. 8 URSAE MINORIS.						
ndsinse.)	1	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg			
86		1 BI	88°	18 ^h	86°			
Febr. 0	1	2 45,55	28 46,74	22 31,48	35 23,61			
00.881		44,72	46,62 12	31.69	23,30 31			
2		43,90	46,49 13	31,92	23,01 29			
3		43,13	46,34 16	32,15	22,74 27			
4		42,41 68	46,18	32,39 24	22,50			
5		41,73	46,01	32,63	22,28 22			
6		41,11 58	45,86	32,84	22,05 23			
7		40,53	45,71	33,05	21,84 21			
8		39,94 60	45,57	33,26 21	21,62 22			
9		39,34	45,45	33,45	21,39 23			
10		38,71	13	20	24			
11		67 1	45,32	33,65	21,15			
12	1	38,04 70	45,19	33,86	20,88 27			
13	1	37,34	45,06	34,09 26	20,61 27			
14	1	36,61	44,90	34,35	20,34 27			
		35,86	44,72	34,62	20,08 26			
15 16		35,14 70	44,53	34,90	19,83 25			
		34,44	44,30	35,20	19,61 22			
17 18		33,80	44,07	35,52	19,41 20			
19		33,21	43,84	35,82	19,23 18			
19		32,69	43,60	36,12	19,07 16			
20		32,19	43,37	36,41	10 00			
21		31,73	43,16 21	36,68 27	18,92			
22		31,27 46	42,94 22	36,95	18,76			
23		30,80 47	42,75 19	37,21 26	18,61			
24		30,30 50	42.56 19	37,48 27	18,44			
25		29,75 55	42,36 20	28	18,26			
26		29,18 57	42.15	37,76 29 38,05 29	18,06 20			
27		28,59 59	41,93 22	31	17,86			
28	1	28,00 59	41,68 25	38,36	17,67			
29		27,44 56	41,42 26	38,69	17,49			
40		52	29	39,05	17,32			
30		26,92	41,13	39,41	17,18			
31	*	20,45	40,84	39.76 35	17,06 12			
32		26,05	40,00	40,11	16.97			
C03 W		O. C. + 0", 74		O. C. + 0", 35	cos φ			
p 800	U. C. $-0''$, 74 cos ϕ U. C. $-0''$, 35 cos ϕ							

	Obere Culmination.							
1843	α URSAE M	INORIS.	8 URSAE MINORIS.					
Olds-Lyne Ch.	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.				
98	1 h	88°	18 ^h	86°				
Mrz. 0	2 28,00	28 41,68	22 38,69	35 17,49				
00,8/1	27,44 56 52	41.42	39.05	17.32				
2	26,92	41,13 29 29	39.41	17.18				
3	26,45	40,84 29	39,76	17,06 12				
4	26,05	40,55	40,11 35	16,97 8				
. 5	25,71	40,25	40,46	16,89 8				
6 7	25,40	39,97	40,80	16,81				
8	25,10	39,70	41,11	16,74				
9	24,81 30 24,51	39,45	41,42	16,66				
JR 05	34	39,21	41,72	16,56				
10	24,17	38,97	42,03	16.45				
80,11	23,79	38,72 26	42,35	16,34				
12	23,40	38,46	42,68	16,22 12				
13 14	23,00	38,19 30	43,03	16,11				
15	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	37,89	43,40	16,01				
16	21,92	37,57	43,79	15,94				
17	21,67	37,24 33 36,91 33	44,18	15,88				
18	21,47	36,58	44,57 44,95	15,86				
19	21,34	36,26	45,30 35	15,86 15,86				
90	11	32	35	2				
20 21	21,23	35,94	45,65	15,88				
21 22	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	35,65	45,98	15,88				
23	20,94	35,37 27 35 10 27	46,31	15,89				
24	20.80	35,10 ²⁷ 34,83 ²⁷	46,62	15,88				
25	20,63	34,56 27	46,94 47,27 ³³	15,85				
26	20.44	34,27 29	47,63 36	15,82				
27	20.23	33,97 30	48,00 37	15,80 15,77 ³				
28	20,06 17 15	33.66	48.37	15,78				
29	19,91	33,32	48,76 39	15,79				
30	19,82	35	38	4				
31	19,80 2	32,97	49,14	15,83				
32	19,83	32,62 32,28 ³⁴	49,53 38 49,91	15,91				
0. 800	O.C. + 0",7	4 cos φ	O. C. + 0", 3	16,00				
cos rp	U.C 0",7		U. C 0", 3					

	Obere Culmination.							
1843	α URSAE M	IINORIS.	& URSAE MINORIS.					
Absenby-	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.				
98	1 al	88°	18 ^h	86°				
Apr. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2 19,80 3 19,83 7 19,90 7 20,01 11 20,14 13 20,26 10 20,36 5 20,41 5 20,48 2 20,48 2 20,48 2 20,48 2 20,59 7 20,73 20 20,73 20 21,19 30 21,49 30 21,49 30 21,49 33 22,47 28 22,47 28 22,47 28 23,01 22 23,44 21 23,67 23 24,21 30 24,21 30 24,21 35 24,97 41 25,44 47 25,94 50 26,46 52	28 32,62 34 31,95 33 31,64 31 31,33 28 30,50 28 30,50 28 30,52 29 29,93 31 29,62 31 28,97 34 28,63 34 27,96 31 27,65 30 27,35 28 27,07 26,82 26,56 26,56 26,56 27,57,8 27 25,49 29 25,20 29 25,20 29 25,20 29 25,20 29 25,20 31 24,87 32 24,57 30 24,27 30 24,87 32 24,57 30 24,27 30 23,98 23,70 25 23,45 23,22 3	22 49,53 49,91 35 50,26 35 50,59 32 51,23 32 51,53 32 51,53 32 52,17 34 52,51 35 52,86 53,23 36 53,59 37 53,59 37 54,66 35 54,66 35 54,97 36 55,27 36 55,55 27 56,10 28 56,67 28 56,67 36,38 29 56,67 36,38 29 56,67 30 57,28 31 57,61 32 57,28 33 57,61 32 57,93 31 58,24 31 58,55 58,83 26 59,09 59,34	35 15,91 16,00 9 16,19 10 16,29 8 16,37 7 16,44 7 16,49 16,55 6 16,61 6 16,68 8 16,76 8 16,76 8 17,01 15 17,16 15 17,16 17 17,16 17 17,16 17 17,16 18 17,69 17 18,02 16 18,16 18 18,29 13 18,42 14 18,56 14 18,56 15 18,71 15 18,71 16 18,71 16 18,87 19 19,06 22 19,28 23 19,51 24 20,00 25 20,25 25				
\$ 860	O. C. + 0", 7. U. C 0", 7.	4 cos φ 4 cos φ	O. C. + 0", 35 U. C 0", 35	cos φ cos φ				

01	0 1			die .
Obere	(11)	min	atic	m.

Obere Culmination.							
1843	11	α URSAE M	INORIS.	a URSAE MINORIS.			
adding J.		Ger. Aufstg.	Abweichg.		Ger. Aufstg.	Abweichg.	
98		1 81	88		18 ^h	86°	
Juni 0		2 44,97	28 17,43	0	23 4,80	35 28,39	
120,25		45.63	17.34		4.87	28.67	
2		46,28 65 64	17,24 10		4.94	28.95	
3		46,92	$17,12 \frac{12}{12}$		5.03	29,23 28	
4		47,57	17,00		5,12 9	29,51 28	
11,15		48,27	16,86		5,23	29,81 30	
10,16		49,02	16,73		5,33	30,13	
10,127		49,82	16,61		5,42	30,47	
8		50,67	16,49		5,49	30,82	
9		51,54	16,40		5,56	31,18	
10		52,44	16,33		5,59	31,55	
11		53.31 87	16.29		5.60	31,90 35	
12		54,16 85	16.26		5.60	32,25 35	
13		54,97	16.25		5.58	32,58 33	
0 14		55,73 76	16,22		5,56 2	32,89 31	
15		56,46 ⁷³ ₇₀	16,21 1		5,55	33,17 28	
16		57,16	16,18		5,54	33,47	
17		57,88	16,13		5,54	33,76	
18		58,61	16,08		5,55	34,06	
19		59,38	16,02		5,57	34,37	
20		3 0,19	15,95		5,59	34,70	
21		1,05	15.90		5.59	35,06 36	
22		1,96 91	15,87		5,58	35,42	
23		2,89 93	15,86 1		5,53	35,79 37	
24		3,81 92	15,87		5,47 6	36,16 37	
25		4,72 91 87	15,90		5,40 7	36,51 35	
26		5,59	15,95		5,30 10	36,86 35	
27		6,41	16,00		5,20	37,18	
28		7,20	10,00		5,09	37,49	
29		7,95	16,11		5,00	31,11	
30		8,68	16,15	1	4,91	38,06	
31	1	9,42	16,18 3		4.83	38,34 28	
32		10,18 76	16,20 2		4,75	38,64 30	
ंदी हैं हैं।	1	O.C. + 0",		AT.	O.C. + 0",		
cos p	1	U.C 0'',	74 cos φ		U.C 0",	35 cos φ	

	*	Obe	ere Culmir	nation.	
	1843	MIM & URSAE I	MINORIS 200	URSAE M	INORIS.
1	Abweichg-	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	86°	181	88 88	18 ^h	86°
	Juli 0 0 1 1 2 2 3 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 2 2 2 3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9		88 28 16,15 16,18 16,20 16,21 16,24 16,26 16,31 16,39 16,48 11 16,59 13 16,72 16,85 13 16,98 12 17,10 17,21 11 17,21 10 17,31 10 17,40 17,40 17,40 17,49 18,14 19 18,33 18,53 20 18,73 20 18,73 20 18,93 19,12 19,28 17	23 4,91 8 4,83 8 4,75 7 4,68 7 4,61 9 4,52 10 4,42 13 4,29 15 4,14 17 3,97 18 3,79 19 3,60 19 3,42 19 3,23 17 3,06 16 2,75 14 2,45 16 2,27 18 2,90 16 2,75 14 2,45 16 2,27 18 2,09 1,88 21 1,64 24 1,39 26 1,13 27 0,86 27 0,61 25 0,35 26 0,11 24 0,11 23	86° 35° 38,06° 38,34° 38,64° 38,96° 39,28° 39,64° 39,99° 36 40,35° 35 40,70° 41,05° 31° 41,36° 41,67° 28 42,22° 42,49° 42,76° 28,404° 43,34° 32,44,65° 33,44,97° 31,45,56° 28 45,56° 27 46,31° 24 46,67° 24 46,31° 24 46,67° 24 46,31° 24 46,55° 24
	30 31	32,75 33,50 75 79	19,60 19,76 16	59,66 59,44 ²² 59,44 ²³	46,79 ²⁵ 47,04 ²⁶ 47,30 ²⁶
	φ 200 φ 200 φ 200	34,29 O. C. + 0", 7 U. C 0", 7	4	59,21 ²³ O. C. + 0", 35 U. C 0", 35	

Obere Culmination.							
1843	αURSAE	INORIS.2140	AIM & URSAE M	INORIS.			
Abweichg	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.			
88	1 81	88 88	18 ^h f	86°			
Aug. 0 1 2 3 3 4 5 6 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	3 33,50 79 34,29 82 35,11 85 35,96 83 36,79 80 37,59 77 38,36 71 39,07 67 39,74 62 40,36 58 40,94 41,53 61 42,14 63 42,77 69 43,46 71 44,17 73 44,90 75 45,65 74 46,39 70 47,09 66 47,75 59 48,34 55 48,89 51 49,40 49 49,89 49 50,38 51 50,89 51 50,89 51 50,89 51 52,62 63 53,88 63 54,49 61	28 19,76 17 19,93 18 20,111 19 20,30 23 20,53 24 20,77 26 21,03 26 21,29 27 21,56 25 21,81 22,50 21 22,71 23 22,94 22,316 24 23,40 27 23,67 27 23,94 31 24,56 31 24,56 31 24,56 31 24,56 31 24,56 31 24,56 31 24,56 31 25,50 25,79 28 26,07 27 26,34 26,66 26 26,88 27,75 30 28,10 35	22 59,44 23 59,21 24 58,97 27 58,70 29 58,41 31 58,10 32 57,45 33 57,12 56,80 30 56,50 30 56,20 29 55,91 28 55,63 28 55,35 30 55,05 36 53,69 38 53,31 52,92 38 52,54 37 52,17 36 51,81 35 51,16 33 51,13 35 50,80 34 50,46 50,11 36 49,75 49,37 48,97	35 47,30 29 47,59 30 47,89 30 48,19 30 48,48 28 48,76 27 49,03 25 49,49 20 49,69 20 49,89 19 50,08 20 50,28 21 50,49 23 50,72 23 50,96 24 51,21 25 51,46 25 51,71 23 51,94 20 52,14 52,33 19 52,14 52,33 19 52,48 16 52,64 16 52,64 16 52,64 16 52,78 14 52,92 14 52,92 14 53,07 17 53,24 17 53,41 20 53,80 19 53,80 19 53,80 19 54,18 19			
соз ф соз ф	O. C. + 0", 7	The second secon	U. C 0", 35	cos o			

Obere Culmination.							
2107	URSAE M		l and the same of	Talona			
1843	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	1813			
	I dere among	and thorough, and	Oct. Autorg.	Abweichg.			
86°	1 81	88 88	18 I	86°			
Sept. 0 1 2 3 4 5	3 53,88 54,49 61 55,06 57 55,58 52 56,04 42 56,46 42	28 27,75 28,10 35 28,45 37 28,82 37 29,17 36 29,53 34	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	35 53,99 54,18 19 54,35 14 54,49 12 54,61 10 54,71 9			
8 26 8 26 9 10	56,83 36 57,19 37 57,56 38 57,94 43 58,37 45	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	46,88 40 46,48 38 46,10 36 45,74 37 45,37 37	54,80 54,88 54,97 55,06 11 55,17			
11 12 13 14 15 16	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	44,62 38 44,62 40 44,22 40 43,80 42 43,37 44	55,30 ¹³ 55,43 ¹³ 55,56 ¹³ 55,69 ¹² 55,81 ¹²			
17 18 19	1,18 37 1,55 31 1,86 31 2,12 26 2,234	33,20 ³⁸ 33,60 ⁴⁰ 33,99 ³⁹ 34,37 ³⁸ 34,74	42,93 46 42,47 44 42,03 44 41,59 42 41,17	55,91 8 55,99 4 56,03 3 56,06 3			
21 22 23 24	2,56 22 2,78 22 3,03 25 3,32 29	35,09 ³⁵ 35,42 ³³ 35,75 ³³ 36,08 ³³	40,76 41 40,36 40 39,98 38 39,60 38	56,11 ² 56,14 ³ 56,17 ³ 56,21 ⁴			
25 26 27 28	3,97 34 4,33 36 4,66 33	36,41 ³³ 36,76 ³⁵ 37,13 ³⁷ 37,51 ³⁸ 37,51 ⁴⁰	39,21 ³⁹ 38,81 ⁴⁰ 38,39 ⁴² 37,95 ⁴⁴	56,28 ⁷ 56,36 ⁸ 56,42 ⁶ 56,49 ⁷			
87,29 30 4,31 4,32	4,96 25 5,21 18 5,39 13 5,52 13	38,32 38,72 39,13	37,50 ⁴⁵ 37,05 ⁴⁵ 36,58 ⁴⁴ 36,13 ⁴⁵	56,53 ⁴ 56,56 ³ 56,55 ¹ 56,53 ²			
	O. C. + 0", 74 U. C. + 0", 74	$\cos \phi$	O. C. + 0″, 35 T. U. C. + 0″, 35	cos th			

	Obere Culmination.							
1843	0	α URSAE M	INORIS.	d URSAE MINORIS.				
-galaige.l./		Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.			
86		1 81	88	18 ^h	86°			
Oct. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		4 5,21 18 5,39 13 5,52 10 5,62 6 6 5,74 7 5,81 9 5,90 14 6,04 17 6,21 18 6,39 18 6,57 17 6,74 13 6,87 7 6,94 0 6,89 5 6,80 9 6,80 11 6,69 11 6,43 6,41 2 6,43 0 6,42 1 6,43 0 6,42 1 6,43 0 6,42 1 6,43 0 6,43 1 6,4	88 28 38,32 38,72 40 39,13 41 39,53 40,62 33 40,95 35 41,30 35 41,65 36 42,01 42,39 39 42,78 43,19 42 43,61 44,42 44,81 38 45,19 35 45,54 31 45,88 34 46,56 34 46,90 47,26 38 47,64 39 48,03 48,43 41 49,23 39 49,62 49,93 35	18 22 37,05 36,58 36,13 35,68 35,26 34,85 39 34,46 39 34,07 38 33,69 40 32,89 32,47 32,04 31,59 45 31,14 45 30,69 44 31,59 45 31,14 29,02 37 28,65 29,82 41 29,01 39 28,65 37 28,28 37 27,91 38 27,53 38 27,15 38 28,10 38 28,10 38 39 30,29 30 30,29	86 35 56,56 1 56,55 2 56,53 4 56,49 4 56,45 5 66,36 3 56,32 0 56,32 0 56,32 0 56,32 0 56,32 1 56,30 2 56,30 2 56,30 10 55,96 10 55,45 7 55,31 7 55,24 8 55,16 10 55,06 10			
4 200		5,25 ²⁸ O. C. + 0", 7		23,89 ³⁷ O. C. + 0", 3				
cos ф	66	U.C 0", 7	4 cos φ	U. C. — 0", 3	cos φ			

Obere Culmination.							
1843	12.13	α URSAE M	INORIS.	8 URSAE MINORIS.			
-010		Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.		
		1 h	88°	18 ^h	86°		
Nov. 0		4 5,53	28 49,99	22 24,26	35 54,44		
1		5.25	50.34	23.98	54.25		
2		4.97	50.67	23.54	54 08 17		
3	1	4.72	50.99	23.20	53.90		
4		4.49 23	51.31	22.87	53,74		
5		4.31	51.63	22.54	53,61		
6		4,14	51.96	22.20	53,48		
7		3.99	52.30	21.85	53.34		
8		3.81	52.65	21.48	53,21		
9		3,61	53,03	21,11	53,05 16		
10,000,000		26	37	38	. 16		
10		3,35	53,40	20,73	52,89		
11		3,03	53,77	20,34	52,70		
12		2,66	54,14	19,97	52,47		
13		2,25	54,49	19,62	52,24		
14		1,80	54,83	19,29	52,00		
15		1,35	55,15	18,98	51,75		
16		0,91	55,44	18,68	51,51		
17		0,48	55,72 28	18,40	51,29		
18		0,11	56,00	18,13	51,08		
19		3 59,77	56,28	17,85	50,88		
20		59,43	56,57	17,56	50,69		
21		59,11	56,88	17,26 30	50,50 19		
22		58,77	57,19 31	16,95	50,29 21		
23		58,39 38	57,52 33	16,64 31	50,09 20		
24		57,96 43	57,86 34	16,32 32	49.84 25		
25		57.47	58,18 32	16.00 32	49.58 26		
26		56.92	58,50 32	15.71 29	49.30 28		
27		56.33	58,79 29	15,42	49,01 29		
28	1	55.72	59,07 28	15,16 26	48.71 30		
29		55,12 60	59,33 26	14,92	48,42 29		
100		- 60	24	21	30		
30		54,52	59,57	14,71	48,12		
31		53,96	59,79	14,50	47,86		
32		53,44	29 0,02	14,29	47,60		
cos p cos p	0 10	O. C. + 0", U. C 0",		O. C. + 0", U. C 0",			

	Obere Culmination.							
1843	α URSAE M	IINORIS.	URSAE M	INORIS.				
1049	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.				
Name of the	h	0	h	0				
	1	88	18	86				
Dec. 0	3 54,52	28 59,57	22 14,71	35 48,12				
1	53.96	59,79 22	14,50	47,86 26				
2	53.44	29 0.02 23	14,29 21	47,60 26				
3	52,95	0,24 22	14.08	47,35 25				
4	52,48 ⁴⁷ 48	$0,49 \begin{array}{c} 25 \\ 25 \end{array}$	13.87	47,11				
5	52,00 49	0,74 26	13.65	46,87				
6	51,51	1,00 20	13,42	46,62				
7	50,97	1,27 27	13,18 24	46,35 27				
8	50,38	1,54	12,94	46,06 29				
9	49,73	1,80	12,71	45,75 31				
10	49,03	2,05	12,50	33				
11	48,30 73	2,28 23	12,30 20	45,42				
12	47,56	2,48 20	12,13	45,08				
13	46,83	2,67	11,98	44,74 33 44,41				
14	46.12	2.84	11,86	44,08 33				
15	45,45 67	2.99	11,74	43,77 31				
16	44.82 63	3.15	11,62	43,49 28				
17	44,22 60	3.31	11.50	43.21 28				
18	43,63 59 60	3,48	11,37	42,94 27				
19	43,03	3,67	11,23	42,66 28				
20	42,40	3,86	11 00	29				
21	41,74 66	4,05	11,09	42,37				
22	41,02	4,24 19	10,79 15	42,07				
23	40,25	4,43 19	10,66	41,75				
24	39,45 80	4,59 16	10,54	41,41 36 41,05				
25	38,60 85	4,73	10,45	40,69 36				
26	37,77	4,85	10.39	40,32 37				
27	36,95	4,95	10,33	39,97 35				
28	36,15	5,03 8	10,30	39,63				
1 2 2 2 h	74	8.	10,28 2	39,31 32				
29	35,41	5,11	10,26	39,01 30				
30	34,70	5,18	10,24	29 70				
31	34,02 68	5,26 8	10,24	38,72				
32	33,36 66	5,36 10	10,15	38,43 ²⁹ 38,14 ²⁹				
6 35	O. C. + 0", 7		O. C. + 0", 35	cos φ				
eds de	U.C 0", 7	4 cos φ	U. C 0", 35					
				7				

1	1							
	1843	α ANDR	OM	EDAE.	10	y PEGASI		SI.
	infilmed.	Ger. Aufstg.		Abweichg.		Ger. Aufstg.	-	Abweichg.
	+ 22	o ^h		+ 28°		o ^h		+ 14°
١	Jan. 0	0 17,67	1	3 39,36	5	10,32	18	47,17
	10	17,55 12		38,44 92	1	10.21	1	46,36 81
1	20	17,43		37,25 119		10,11		45,42
1	30	17,32		35,88		10,01 10		44,42 100
1	Febr. 9	17,23		34,36 152	1	9,93 8		43,40
1	19	17,10	1	32,75		9,87 6	1	42,41 99
1	Mrz. 1	17,12		31,15		9,84	1	41,49 92 79
ı	11	* 17,12		29,62		9,84		40,70 59
ı	21	17,16		28,12	3%	9,87		40,11
	31	17,25		26,98	1	9,96		39,71
	Apr. 10	0 17,39	13	3 26,14	5	10,08	18	39,65
	20	17,57 18		25.63 51		10.24		39,89
	30	17,79 22		25,50 13		10.44 20		40,45
ı	Mai 10	18,05 26		25,76 26 65		10,68 24	111	41.31 86
	20	18,35		26,41		10,95 27		42,49 118
I	30	18,67		27,45		11,25 30		43,96
ı	Juni 9	19,01		28,84		11,56		45,65 190
1	19	19,36		30,54		11,88		47,55
1	79 Tuli 0	19,70		32,51		12,21		49,59
ı	Juli 9	20,04		34,71		12,53		51,73
ı	0 19	0 20.36	13	37.07	5	12,83	18	53,91
ı	29	20,65 29		39.52		13.11 28		56.06 215
ı	Aug. 8	20,91 26		42,03 251		13.36		58.15 209
ı	18	21,13 22		44,53 250 245		13,57 21 18	19	0.13
	28	21,32		46,98 233		13,75		1,97
	Sept. 7	21,46		49,31 219	1	13,90		3,62
	17	21,57		51,50		14,00		5,07 145
	Oct 7	21,63		53,52		14,07		6,30
	Oct. 7	21,65		55,32		14,10		7,31
	02.17	21,64		56,88		14,09	18	8,09
	27	0 21,61	13	58.18	5	14,06	19	8,65
	Nov. 6	21,54		59.20 102		14.01		8.98
	16	21,45		59.93		13.94		9,10 12
	26	21,35	14	0,36 43		13,85		9,02 8
	Dec. 6	21,23		0,48		13,75		8,74
	16	21,10	1	0,28		13,64 11		8,29 45 63
	26	20,97	13	59,77		13,53		7,66
L	36	20,83		58,97		13,42		6,88

T	ADATA CASSIOPEIAE. AAT AARIETIS.						
1843	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.			
- 0.00	h	0	h h				
1 11 +	0 0	+ 55	1 0	+ 22°			
Jan. 0	31 39,08	40 53,07	58 21,67	43 13,25			
10	38.81 27	52.61 46	21,56	12,91 34			
20	38,54 27 25	51,68 ⁹³	21,43	12.40			
30	38,29	50,27	21,29 14	11,74 66			
Febr. 9	38,06	48,46	21,14	10,94 80			
Mrz. 1	37,86	46,33 237 43,96	21,00	10,05			
11	37,63	41,47 249	20,87	9,10			
21	37.61 2	38,94 253	20,69 8	8,14 93 7,21 93			
31	* 37,67	36,27 267	20,65 4	6,37 84			
Apr. 10	31 37,80	40 34,02	58 20,66	69			
20	38.01 21	32,07 195	20 71	43 5,68 5,17 ⁵¹			
30	38,29 28	30,49 158	* 20,82 11	4,87 30			
Mai 10	38,63 39	29,32 117	20,97	4,87			
711 20	39,02	28,63 69	21,17 20	5,15 28			
30 Tom: 0	39,46	28,42	21,41 24	5,70 55			
Juni 9	39,93	28,71	21,69	6,53			
29	40,41 49 40,90	29,50	21,99	7,61			
Juli 9	41,38 48	30,75 32,44 169	22,31 22,65 ³⁴	8,91			
0.10	47	208	33	10,40			
19 29	31 41,85 42,28 ⁴³	40 34,52	58 22,98	43 12,03			
Aug. 8	42,68 40	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	23,32	13,76			
18	43,03 35	42.56 292	23,63	15,54			
28	43,32 29	45,64 308	24,21 27	17,33 175 19,08 175			
Sept. 7	43,57 25	48,80 316	24,46 25	20,75			
17	43,75 18	52,00 320	24,68 22	22,33			
Oct. 7	45,88	55,20	24,87 19 16	23.77			
17	43,96	58,29	25,03	25,06 114			
00	3	41 1,22 271	25,15	26,20			
27	31 43,94	41 3,93	58 25,25	43 27,16 96			
Nov. 6	43,86	6,38	25,31 6	27,95 79			
16 26	43,73 16 43,57 16	8,49	25,34	28,57 62			
Dec. 6	43,36 21	10,21 130	25,34	29,02			
16	43.13 23	12,33 82	25,31	29,28			
26	42.88 25	12,64 31	25,26 25,18 8	29,37 9 29,28 9			
36	42,61 27	12,43	25,07	29,28 27 29,01			

3,742 47	loran a C	ETI.	α PERSEI.	
1843	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
o 65 -}-	2 h	+ 3°	1 h d	+ 49°
Jan. 0	54 6,45	28 15,53	13 11,45	18 3,72
10 20	6,37	14,77	11,31 11,13 ¹⁸	4,64 59 5,23 59
30	6,13	13,47	10.92	5,45 22
Febr. 9	5,99 14	12.93	10.68 24	5,28 17 53
19	5,84	12,51 42 30	$10,43\begin{array}{l}25\\25\end{array}$	4,75
Mrz. 1	5,70	12,21	10,18	3,85
11 21	5,56	12,04 2 12,02 2	9,95 20 9,75	2,62 148 1,14
31	5,36	12,16	9,59 16	17 59,48 166
001	5	34	11	180
Apr. 10	54 5,31 5,30 1	28 12,50 13,05 ⁵⁵	13 9,48 9,44 ⁴	55,85 183
30	5.34	13.78	9.46 2	54.05
Mai 10	* 5,43 9	14,85 107	9,57	52,21 ¹⁸⁴ ₁₅₀
20	5,56 17	16,01	9,74 17 23	50,71
30	5,73	17,37	9,97	49,45
Juni 9	5,94 6,18 ²⁴	18,87 20,48 ¹⁶¹	10,26 ²³ 10,60 ³⁴	48,46 67 47,79
29	6.45 27	22.18 170	10.98 38	47.46
Juli 9	6,74 29	23,90 172	11,39 41	47,45
19	54 7,05	28 25,59	13 11,82	17 47,76
29	7,35 30	27.22 163	12,26	48,39 63
Aug. 8	7,66	28.72	12,70 44	49,31
18	7,95 29 28	30,05 133	13,14	50,50
Sant 5	8,23	31,17	13,56	51,91
Sept. 7	8,50 8,74 ²⁴	32,07 $32,68$ 61	-13,96 38 14,34 38	53,53 178 55,31 178
27	8.96 22	33,06	14,69 35	57.23
Oct. 7	9,15 19	33,17 11	15,00 31	59,24 201 207
17	9,31	33,06	15,28	18 1,31
27	54 9,45	28 32,73	13 15,51	18 3,41
Nov. 6	9,55	32,22 51	15,70 19	5,49 208 205
16	9,63	31,58	15,85	7,54
Dec. 6	9,68	30,84	15,95	9,47
16	9.69	30,03 82 29,21	15,99	12.88
26	9,64 5	28,38	15.92	14.25
36	9,57	27,59 79	15,81	15,33 108

7049	T & PERS	AURI.	α AURIGAE.		
1843	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.	
0	4 h	+ 16°	5 h	+ 45°	
Jan. 0	26 57,34 57,32 2	11 22,21 21,89 ³²	5 9,24 9,24 0	49 ['] 58,05 59,33 128	
20	57,25 ⁷ 57,15 ¹⁰	21,58 31 21,28 30	9,18 6 9,06 12	50 0,46 113 95	
Febr. 9	57,02 ¹³ 56.87 ¹⁵	20,95 ³³ 20,61 ³⁴	8,89 17 8,69 20	$\begin{array}{cccc} 1,41 & & & \\ 2,12 & & & \\ & 2,57 & & & \\ \end{array}$	
Mrz. 1	56,70 17 56.53 17	20,28 ³³ 19.94 ³⁴	8,45 ²⁴ 8,20 ²⁵	2,57 2,71 14 2,55 16	
21	56,37 16 56,22 15	19,61 ³³ 19,31 ³⁰	7,96 ²⁴ 7,73 ²³	2,08 47 2,08 74 1,34	
Apr. 10	26 56,10 9	11 19,06	5 7,53	50 0,34	
20 30	56,01	18,89 7 18,82 7	7,37	57.82 ¹³⁴	
Mai 10 20	55,97 56,02 56,02	18,85 19,03 18	7,21 1 7,22 7	56,39 143 54,94 145	
Juni 9	56,12 56,27 15 18	19,38 19,87 61	* 7,29 15 7,44 19	53,50 ¹⁴⁴ 52,00 ¹⁵⁰ 152	
19 29	56,45 56,67 22 25	20,48 75 21,23 83	7,63 ²⁵ 7,88 ²⁵ 29	50,78 122 49,70 108	
Juli 9	56,92 26 57,20	22,06 91 11 22,97	8,17 34 5 8,51	48,78 70 49 48,08	
29 Aug. 8	57,49 ²⁹ 57,79 ³⁰	23,91 95 24.86 95	8,87 ³⁶ 9.25 ³⁸	47,56 ⁵² 47,25 ³¹	
18	58,10 31 58,41 31	25,75 89 26,58 83	$9,65 \stackrel{40}{41}$ $10,06 \stackrel{41}{10}$	47,13 12 47,21 8	
Sept. 7	58,71 30 59,01 30	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10,47 ⁴¹ 10.88 ⁴¹	47,46 25 47,89 43	
Oct. 7	59,29 ²⁸ 59,56 ²⁷	28,35 ⁴⁵ 28,65 ³⁰	11,29 ⁴¹ 11,68 ³⁹	48,46 ⁵⁷ 49,17 ⁷¹	
17	59,81 25 23	28,82 17	12,05 37	50,04 87	
Nov. 6	0,25 21 0,25 18	11 28,84 28,75 9	5 12,40 12,73 33 12,73 29	49 51,02 52,13 111 52,24 121	
16 26 Dec. 6	0,43 ¹⁵ 0,58 ¹⁵ 0,70 ¹²	28,58 1 28,33 25 28,05 28	$13,02 \\ 13,27 \\ 20$	54,65	
16	0,70 8 0,78 8	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13,47 13,61 10	57,39 ¹³⁹	
26 36	0,81 0	27,41 27,09 ³²	13,71 ³ 13,74	58,78 133 50 0,11	

Secremon	βOR	IONIS	Olas B TA	URI.
1843	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
91 -	5 h	- 8°	5 h	+ 5°
Jan. 0 10 20 30 Febr. 9 19 Mrz. 1 11 21 31	7 1,88 1 1,87 5 1,82 8 1,74 12 1,62 15 1,47 17 1,30 18 1,12 18 0,94 17 0,77 15	23 17,73 19,34 161 20,77 143 21,98 121 22,97 73 23,70 50 24,20 23 24,43 0 24,43 0 24,43 26	16 24,98 25,00 3 3 24,97 7 24,90 12 24,78 15 24,63 18 24,45 19 24,07 18 23,89 16	16 9,01 34 9,35 34 9,67 32 9,93 26 10,13 9 10,22 3 10,19 16 10,03 9,76 9,37 48
Apr. 10 20 30 Mai 10 20 30 Juni 9 19 29 Juli 9	7 0,62 12 0,50 9 0,41 5 0,36 0 0,36 4 4 9 0,49 9 0,49 13 0,62 16 0,78 20 0,98 22	23 23,68 75 22,93 97 21,96 118 20,78 118 19,40 156 17,84 156 15,96 180 14,16 186 12,30 186 10,44 178	16 23,73 13 23,60 19 23,51 9 23,47 0 23,47 6 23,53 10 23,63 16 23,79 20 23,99 23 24,22 27	16 8,89 55 8,34 58 7,76 58 7,18 56,63 49 6,14 40 5,74 33 5,41 18 5,23 7 5,16
19 29 Aug. 8. 18 28 Sept. 7 17 27 Oct. 7	7 1,20 25 1,45 26 1,71 28 1,99 28 2,27 29 2,56 28 2,84 28 3,12 28 3,39 26 3,65 24	23 8,66 6,99 167 5,48 125 4,23 96 3,27 65 2,62 27 2,35 8 2,43 47 2,90 83 3,73 113	24,49 24,77 31 25,08 32 25,40 33 25,73 33 26,06 33 26,39 32 26,71 32 27,03 31 27,34	16 5,20 5,34 14 5,55 26 5,81 29 6,10 32 6,42 31 6,73 29 7,02 27 7,29 26 7,55 26
Nov. 6 16 26 Dec. 6 16 26 36	7 3,89 22 4,11 19 4,30 17 4,47 13 4,60 10 4,76 6 4,77 1	23 4,86 141 6,27 163 7,90 178 9,68 184 11,52 186 13,38 179 15,17 169	16 27,63 27,90 28,15 28,37 28,55 14 28,69 28,78 28,83	16 7,80 8,03 8,28 8,28 8,54 26 8,83 29 9,15 34 9,49 38 9,82

	α ORIONIS.		α CANIS MAJORIS.	
1843	Ger. Aufstg.	Ger. Aufstg. Abweichg.		Abweichg.
, č +-	5 ^h	+ 7°	6 ^h	- 16°
Jan. 0 10 20	46 42,80 42,84 42,83 1	22 19,49 18,59 90 17,79 80	38 15,94 16,01 ⁷ 16,03 ²	30 22,34 24,75 241 26,96 100
30 Febr. 9 19 Mrz. 1	42,79 42,70 42,57 42,42	17,12 16,55 ⁵⁷ 16,11 ⁴⁴ 15,77 ³⁴	16,00 8 15,92 8 15,81 11 15,66 15	28,95 ¹⁹⁹ 30,67 ¹⁷² 32,11 ¹⁴⁴ 33,23 ¹¹²
11 21 31	42,25 17 42,08 17 41,91 17	15,54 ²³ 15,42 ¹² 15,38 ⁴	15,49 ¹⁷ 15,30 ¹⁹ 15,11 ¹⁹	34,04 ⁸¹ 34,52 ⁴⁸ 34,69 ¹⁷
Apr. 10 20 30	46 41,75 13 41,62 10 41,52 7	22 15,44 18 15,62 29 15,91 39	38 14,92 ¹⁹ 14,75 ¹⁷ 14,60 ¹⁵	30 34,55 45 34,10 45 33,36 74 33,36 101
Mai 10 20 30 Juni 9	41,45 41,43 41,44 41,50	16,30 52 16,82 63 17,45 75 18,20	14,49 ¹⁴ 14,40 ⁹ 14,36 ⁴ 14,35 ¹	32,35 ¹⁰¹ 31,09 ¹²⁶ 29,61 ¹⁴⁸ 27,92 ¹⁶⁹
19 29 Juli 9	* 41,62 ¹² 41,76 ¹⁴ 41,93	19,11 91 20,03 95 20,98	14,38 ³ 14,45 ⁷ * 14,57 ¹²	26,10 182 24,17 193 22,00 217
19 29 Aug. 8	46 42,14 23 42,37 25 42,62 27	22 21,94 94 22,88 86 23,74 75	38 14,71 14,88 ¹⁷ 15,09 ²¹	30 20,05 18,19 186 16,49 170
18 28 Sept. 7	$42,89 \begin{array}{c} 27 \\ 43,16 \end{array}$ $43,45 \begin{array}{c} 29 \\ 43,45 \end{array}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15,31 ²² 15,55 ²⁴ 15,82 ²⁷ 15,82 ²⁷	15,01 ¹⁴⁸ 13,82 ¹¹⁹ 12,98 ⁸⁴ 12,78 ⁴³
17 27 Oct. 7 17	43,74 ²⁹ 44,03 ²⁹ 44,32 ²⁹ 44,60	25,71 25,68 25,44 24,95	16,09 ²⁹ 16,38 ²⁹ 16,67 ²⁹ 16,96	12,55 1 12,54 1 12,99 45 13,86 87
Nov. 6	46 44,87 45,13 ²⁶ 45,37 ²⁴	22 24,28 84 23,44 99 22,45	38 17,24 ²⁸ 17,52 ²⁸ 17,79 ²⁷	30 15,17 168 16,85 200 18,85
Dec. 6	45,59 18 45,77 15 45,92 11	$\begin{array}{c} 21,40 \\ 20,30 \\ 19,22 \\ 104 \end{array}$	$18,03 \begin{array}{c} 24 \\ 18,24 \\ 18,42 \end{array}$	21,12 ²²⁷ 23,56 ²⁴⁴ 26,08 ²⁵² 26,08 ²⁵⁴
26 36	46,03 6 46,09 6	18,18 96 17,22 96	18,56 ¹⁴ 18,65	28,62 ²⁵⁴ 31,08 ²⁴⁶

	CEMI	NORUM.	CANIC	MINODIC
1843	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg. Abweichg.	
				III WELLEY
- 1	7 ^h	+ 32	7 ^h	+ 5°
Jan. 0	24 36,87	13 29,68	31 7,20	37 15,04
10	37,03 16	30,04 36	7.34	13,70 134
20	37,13 10	30,55	7,43	12,52 118
30	37,18 5	31,17 62	7,47 4	11,52 100
Febr. 9	37,17 7	31,86 69	7,46	10,70 82
19	37,10	32,59	7.40	10.07
Mrz. 1	36,98	33,29 70	7,31 9	9,59 48
11	36,83	33,92 63	7,18 13	9.28
21	36,65	34,44 52	7,03 15	9,11
31	36,46 19	34,82	6,86 17	9,05
Apr. 10	24 36.26	19 95 49	16	6
20	18	13 35,03	31 6,70	37 9,11
30	36,08 35,91 17	35,09	6,54	9,28
Mai 10	35,77	34,96 34,69 ²⁷	6,39 12 6,27	9,53
20	35,67 10	34,27 42	6,18	9,88
30	35,60	33,74 53	6,12	10,30 10,79 ⁴⁹
Juni 9	35,58 2	33,11 63	6,09	11,37 58
19	35.59	32,41 70	6,10	12,01 64
29	35.66	31,66	6,14	12,68 67
Juli 9	35,76 10	30,87	6,22 8	13,37 69
	* 15	90	* 12	75
19	24 35,91	13 29,97	31 6,34	37 14,12 65
29	36,09	29,15	6,48	14,77
Aug. 8	35,30	28,31	6,65	15,33
18	36,54	27,46	6,84	15,76
Sont 5	36,80	26,60	7,05	16,05
Sept. 7	37,08	25,74	7,29	16,14
17 27	37,39 37,71 ³²	24,86	7,54	16,02
Oct. 7	37,71 33 38,04 33	23,99	7,81	15,64
17	38,39	23,13	8,09 30	15,03
100	35	22,28	8,39	14,17
27	24 38,74	13 21.50	31 8.69	37 13 08
Nov. 6	39,09	20,79 71	8,99 30	11,80
16	39,43	20,19	9,28 29	10,36
26	39,77	19,74 45	9,57 29 26	8,82
Dec. 6	40,08	19,45	9,83 24	7,23 159 158
16	40,35	19,33	10,07 20	5,65
26	40,59	19,41	10,27	4,14
36	40,77	19,68	10,43	2,73

No Service	ß GEMI	NORUM.	α HYDRAE.	
1843	Ger. Aufstg. Abweichg.		Ger. Aufstg.	Abweichg.
6 -1-	7 h	+ 28°	9 ^h	- 7°
Jan. 0	35 44,71	23 53,08 8	19 54,21	58 57,52 229
10	44,87 11	53,16	54,44	59,81
20	44,98	53,40	54,63	59 1,99 201
30 Febru 0	45,04	53,78	54,77	4,00
Febr. 9	45,04 44,98 6	53,28 54,84 ⁵⁶	54,86 54,90 ⁴	5,81 7,38 157
Mrz. 1	44,88	55,42	54,89	8,71
11	44.74	55,97	54.84	9.78
21	44.58 16	56,46	54.76	10.59
31	44,40	56,85	54,65 11	11,16 57
A 10	35 44,21	23 57,11	19 54,52	59 11,51
Apr. 10	44,03	57,25	54,38	11,63
30	43.86	57.26	54.24	11.54
Mai 10	43.73	57.13	54.11	11.26
20	43.62	56.90	53,98	10,80 46
30	43.55	56,54 36 41	53,87 11 9	10,17 63
Juni 9	43,52 3	56,13 50	53,78 7	9,40
19	43,52 5	55.63	53,71	8,49
29	43,57	55,08	53,67	7,48
Juli 9	43,66	54,49	53,65	6,39
19	35 43.79	23 53,81 66	19 53,65	59 5,26 113
29	43,95 16 19	53,15 68	53,68 6	4,13
Aug. 8	44,14	52,47	53,74	3,05
18	44,36	51,75	53,84	1,96
28	44,60	50,98	53,95	1,15 60
Sept 7	44,87	50,18 85 49,33	54,10	0,55
27	45,15 45,46 31	48,44 89	54,27 54,47 ²⁰	0.14
Oct. 7	45,77 31	47,52 92	54.70 23	0.43
17	46,11 34	46,59 93	54,96 26	1,07
603	33	92 45 67	28	100
Nov. 6	35 46,44 46 70 35	23 45,67 44,78 89	19 55,24	59 2,07 3,40 133
10v. 6	46,79 33 47,12	43,95 83	55,54 32 55,86 32	5,06 166
26	47.45 33	43,26 69	56.17	6,97 191
Dec. 6	47.75	42,70 56	56 49 32	9.09 212
16	48.03	42,31 39	56,79 30 28	11.34 225
26	48,26 23	42,10 21	57,07	13,67 233 230
36	48,45	42,09	57,31	15,97

.23	α LE	ONIS.	a URSAE	MAJORIS.	
1843	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.	
e + 2	10 ^h	+ 12°	10 ^h	+ 62°	
Jan. 0 10 20 30 Febr. 9 19 Mrz. 1	0 2,20 2,47 27 2,70 23 2,89 19 3,03 4 3,12 9 3,16 4	43 44,88 43,45 119 42,26 192 41,34 65 40,69 39 40,30 14 40,16 7	54 1,76 2,31 55 2,80 49 2,80 41 3,21 33 3,54 23 3,78 15 3,93 4	35 26,07 26,35 28 27,18 83 28,52 180 30,32 215 32,47 241 34,88 256	
11 21 31 Apr. 10 20	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40,23 40,46 23 40,83 37 46 43 41,29 41,82 53	3,97 3,93 3,80 3,80 54 3,60 3,34 31	37,44 261 40,05 254 42,59 236 35 44,95 210 47,05 173	
Mai 10 20 30 Juni 9 19 29	2,68	42,35 53 42,88 52 43,40 46 44,27 35 44,62 27 44,89 27	3,03 34 2,70 33 2,35 35 2,00 35 1,65 32 1,33 29 1,04 20	48,78 50,12 90 51,02 42 51,44 6 51,38 50,84 49,84	
Juli 9 19 29 Aug. 8 18	2,03 ⁴ 0 2,01 ² 2,02 1 2,02 2 2,04 6	45,09 20 10 43 45,19 1 45,18 1 45,05 13 44,79 26	0,78 ²⁶ 0,78 ²¹ 54 0,57 17 0,40 11 0,29 6 0,23 6	48,40 144 183 35 46,57 220 44,37 251 41,86 278 39,08 28	
28 Sept. 7 17 27 Oct. 7	* 2,19 9 2,30 11 2,45 17 2,62 21 2,83 21 3,06	44,32 47 43,70 62 42,89 101 41,88 121 40,67 140 39,27	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	36,08 300 32,60 348 29,33 327 26,01 329 22,72 319	
Nov. 6 16 26 Dec. 6 16 26	0 3,33 29 3,62 31 3,93 31 4,26 33 4,59 33 4,92 31 5,23	35,21 160 43 37,67 175 35,92 185 34,07 180 32,17 190 30,27 184 26,72 171	54 1,63 46 2,09 51 2,60 51 3,15 55 3,73 58 4,32 59 4,91 59	303 35 16,50 13,70 280 11,23 247 11,23 207 9,16 163 7,53 112 6,41 57 5,84	
36	5,51 28	25,19 153	5,47 56	5,84	

	ı.			
1843	β LE	ONIS.	VOH β VIR	GINIS.
Att words	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
÷ 62	11 ^{h/} 01	+ 15°	11 01	+ 2°
Jan. 0	41 4,17	26 44,86	42 32,34	38 47,16
10	4.49 32	43,13	32,66	45,11 205
20	4,80 31 27	41,68	32,95	43.23
30	5,07 22	40,57 111	$33,21_{23}^{26}$	41,55
Febr. 9	5,29	39,79	33,44	40,13
19	5,48	39,36	33,63	39,00
Mrz. 1	5,62	39,26	33,77	38,13
11	5,72 5	39,46	33,86	37,54
21	5,77	39,90	33,92	37,22
31	5,79	40,56	33,94	37,11
Apr. 10	41 5,76	26 41,36	42 33,93	38 37,22
20	5,72 7	42,26 95	33,89 6	37,47 25
20	5,65	43,21 93	33,83	37,85
Mai 10	5,56	44,14 90	33,76 8	38,33 48
20	5,46	45,04 81	33,68	38,87
30	5,36	45,85	33,59	39,45
Juni 9	5,26	46,57	33,49	40,05
19	5,15	47,16	33,40	40,65
29 T-1: 0	5,05	47,60	33,31	41,23
Juli 9	4,95	47,91	33,22	41,77
19	41 4.87	26 48.04	42 33.14	38 42,27
29	4,80	48,00 4	33,07 7 5	42,70
Aug. 8	4,74 6	47,78	33,02	43,02
18	4,69 5	47,37	32,98	43,25 23
28	4,67	46,76	32,96	43,33 8
Sept. 7	4,68	45,94	32,97	43,24
17	3,72	44,90	33,01	42,95
27	4,79	43,51	33,09	42,38
Oct. 7	4,90	42,00	33,20	41,60
17	5,05	40,29	33,35	40,57
27	41 5,24	26 38.38	42 33.54	38 39,28
Nov. 6	5,47 23	36,31 207	33.76	37,73
16	5,74 27	34,12 219 225	34,03 27 29	35,97 176
26	6,03	31,87	34,32 29 32	34,02 195
Dec. 6	6,35	29,62	34,64	31,93 209
. 16	0,69	27,43	34,97	29,78
26	7,02	25,39	35,30 32	27,61
36	7,35	23,54	35,62	25,52

	I lead and a second	1	Laco	
1843	-	MAJORIS.		GINIS.
- Suntana de S	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
°ei +	11 h	+ 54°	13 ^h	- 10°
Jan. 0	45 34,57	33 38,79	16 56,57	20 29,52
10	35,05 48	38,19 60	56,91 34	31,54 202
20	35,49 44	38,17 2	57,24 33	33,56 202
30	35,89 40	38,72 55	57.55	35,53 197
Febr. 9	36,24 27	39,79 107	57,84 29	37,36 183
19	36,51 21	41,33	58,10 26	39,03
Mrz. 1	36,72 13	43,25 192 223	58,32 22	40,51 148
m (D) H	30,85	45,48	58,51 19 16	41,75
21	30,91	47,88	58,67	42,77
31	30,90	50,37	58,78	43,57
Apr. 10	45 36,82	33 52,85	16 58,87	20 44,13
20	36,69 13	55,20 235	58,92 5	44,50 37
30	36,52 17	57.33 213	58.95	44,69 19
Mai 10	36,31 21	59,18 185	58.95	44.74 5
20	36,08 23	34 0,66 148	58.93	44.63
30	35,84 24 26	1,75	58,90	44,41 22
Juni 9	35,58 25	2,42 67	58,84 6	44,08 33
19	35,33 24	2,64	58,77	43,66 42
29	35,09	2,41	58,68	43,18 46
Juli 9	34,86	1,74	58,59	42,02
19	45 34,66	34 0,64	16 58,48	20 42,02
29	34.47 19	33 59,13 151	58,37	41,38 64
Aug. 8	34.32	57.25	58.26 11	40,72 66
18	34.21	55,03 222	58.16	40,07 65
28	34,13 8	52,51 252	58.06	39,47
Sept. 7	34,09 4	49,72 279	57.99	38,93
17	34,11	46,41 331	57,93 6	38,50 43
27	34,19	43,24 317	57,91 2	38,21 29
Oct. 7	34,32	39,97	57,92	38,11 10 15
17	34,51	30,00	57,99	38,26
27	45 34.76	33 33,39	16 58,09	20 38,66
Nov. 6	35.07	30.23	58.25	39,34 68
16	35,43	27.28 295	58.44	40,29 95.
26	35,85 42	24,60 268	58.69 25	41.54 125
Dec. 6	36,30 47	22,26 234	58.97 28	43.03 149
16	36,77	20,35 191	59,27 30	44,74 188
26	37,26	18,95	59,60 33	46,62 196
36	37,74	18,08	59,93	48,58

P1	URSAE	MAJ	ORIS.	α BOOTIS.	
1843	Ger. Aufstg.	1	Abweichg.	Ger. Aufstg. Abweichg	
01	13 ^h		+ 50°	14 ^h + 19	0
Jan. 0 10 20 30 Febr. 9	41 21,25 21,68 43 22,12 44 22,54 42 22,94 40	5	33,28 31,34 194 29,96 29,18 29,18 29,01	8 30,51 59 54,67 30,84 33 52,39 31,17 33 50,42 31,50 31 31,81 31 47,61	228 197 161 120
Mrz 1 11 21 31	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		29,45 44 30,45 100 31,98 196 33,94 231 36,25	32,10 ²⁹ 46,86 32,36 ²⁶ 46,56 32,59 ²⁰ 46,69 32,79 ¹⁶ 47,21 32,95 48,09	75 30 13 52 88
Apr. 10 20 30 Mai 10 20 30 Juni 9 19	41 24,39 5 24,44 1 24,43 5 24,38 6 24,28 10 24,15 13 23,98 17 23,79 19	5	38,78 41,46 268 44,16 264 46,80 247 49,27 251,49 190 53,39 154	8 33,07 9 59 49,27 33,16 6 52,21 33,25 0 55,46 33,22 4 57,05 33,18 8 58,52 33,10 8 59,85	118 139 155 163 162 159 147 133
Juli 9 19 29 Aug. 8	$23,58 \begin{array}{c} 21 \\ 23,35 \end{array}$ $23,35 \begin{array}{c} 24 \\ 41 \begin{array}{c} 23,11 \\ 22,86 \end{array}$ $22,62 \begin{array}{c} 24 \\ 22,62 \end{array}$	5	56,06 113 56,77 26 57,03 21 56,82 66 56,16 113	33,01 9 60,98 61,90 8 32,78 14 63,01 63,15 63,15	113 92 69 42 14 13
18 28 Sept. 7 17 27 Oct. 7	22,39 22,17 21,98 21,98 21,82 21,69 21,69 21,62 21,62 21,60		55,04 153 53,51 194 51,57 232 49,25 265 46,60 294 43,66 352 40,14	32,35 1 32,21 14 62,61 32,08 13 61,90 31,97 11 60,90 31,88 5 59,62 31,83 5 58,05 31,82 1 56,20	41 71 100 128 157 185
27 Nov. 6 16 26 Dec. 6 16 26 36	41 21,65 5 21,76 11 21,94 18 22,18 24 22,47 29 22,82 35 23,21 39 23,21 42	5	36,75 33,28 347 29,79 26,36 23,10 20,13 20,13 20,13 264 17,49 218	8 31,85 9 59,54,11 51,55 49,05 32,25 18 32,74 26 33,04 30 38,46	209 256 250 264 270 267 258 237

	1843	10 100 1a L	IBRAE.		BRAE.
-	1049	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	-+ 21°	14 ^h	- 15°	14 ^h	— 15°
	Jan. 0	42 1,17	20 29,54	42 12,57	23 10,60
	10	1,50 33	31,08 154	12,90 33	12,14
	20	1,83	32,69 161	13,23 33	13,75
	30	2,17 34	34,32	13,57	15,38 163
	Febr. 9	2,49 32	35,90 158	13,89	16.96
	19	2,80 31	37,38	14,20 31	18.44
	Mrz. 1	3,08 28	38,74	14,49 29	19.80
	11	3,34 26	39,92	14,75	20.98
	21	3,57 23	40,94 102	14,98	22.00
	31	3,78 21	41,76	15,18 20	22,83
		17	66	17	65
-	Apr. 10	42 3,95	20 42,42	42 15,35	23 23,48 47
	20	4,09	42,89	15,50	23,95
	30	4,21	43,22	15,62	24,28
1	Mai 10	4,30	43,41	15,70 6	24,47
	20	4,36	43,47	15,76	24,54
	30	4,39	43,44	15,80	24,51
1	Juni 9	4,40	43,31	15,80	24,38
	19	4,37	43,11	15,78	24,18
	29	4,33	42,83	15,73	23,90
,	Juli 9	4,25	42,49	15,66	23,56
	19	42 4,16	20 42,09	42 15,57	23 23,16
	29	4,05 11	41,62 47	15,45	22,69 47
	Aug. 8	3,92	41,11	15,32 13	22,19 50
	18	3,78 14	40,57	15,18 14	21,64 55
	28	3.64	39,99 58	15.04	21,07 57
1	Sept. 7	3.50	39,42	14.91	20,50 57
	17	3.38	38.89 53	14.79 12	19.96
	27	3.29	38.41	14.69 10	19.48
1	Oct. 7	3 22 7	38.04	14.63	19.10
	17	3,20 2	37,79 25	14,60	18,86
	No. 1	2	6	2	7
1	27	42 3,22 7	20 37,73	42 14,62	23 18,79
1	Nov. 6	* 3,29	37,90	* 14,70	18,96
	16	3,42	38,29	14,82	19,34
1	26	3,59	38,94	15,00	19,99
1	Dec. 6	3,81	39,82	15,22	20,87
	16	4,07 30	40,95	15,48	21,99
1	26	4,37	42,25	15,77	23,29
	36]	4,68	43,73	16,09	24,77

34.	B TIRSAE	MINORIS.	α CORONAE.		
1843	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.	
16	1			I Abricians.	
61 —	14 ^h	+ 74°	15 ^h	+ 27°	
Jan. o	51 11,21	47 26,22	28 2.34	11 0100	
10	11,96 75	23,91 231	28 2,34 29 2,63	14 34,83	
20	12,79 83	22,17 174	2,95	32,26	
30	13.66	21,06 111	3,27 32	30,00 187 28,13 187	
Febr. 9	14.54 88	20,62	3,60	26,71	
19	15,40 86	20.86	3.93	25,79	
Mrz. 1	16,21 81	21,76	4,23 30	25,39 40	
11	16,95	23,27 151 206	4,52 29	25.51	
21	17,59 50	25,33 250	4,79 27	26,13	
31	18,09	27,83	5,02 23	27,20 107	
Apr. 10	51 18,47	47 30,68	28 5,23	14 99 07 147	
20	18,70	33,77	5,40	14 28,67	
30	18,80	36,94 317	5,54 14	30,47	
Mai 10	18,75	40,13	5,64 10	32,51 $34,72$ 221	
20	18.57	43,21 308	5,71 7	36,99 227	
30	18.27	46,07	5,75	39,26 227	
Juni 9	17.84 43	48.64 257	5,75	41,46 220	
19	17 28 56	50.85 221	5.73 2	43,51 205	
29	16,66	52.61	5.67	45.38 187	
Juli 9	15,96 70	53,91	5,58 9	46,99 161	
19	51 15,22	47 54,71	28 5,46	132	
29	14,43	54,99	28 5,46 5,31 ¹⁵	14 48,31	
Aug. 8	13,62	54,74	5,15	49,33	
18	12.82 80	53,98	4,97	50,03 50,37 ³⁴	
28	12.03	52,71	4,79	50,36	
Sept. 7	11.27	50.95	4.60 19	49,99 37	
17	10.57	48.75	4,42 18	49,25	
27	9,94 63 53	46,14 261	4,26	48,15	
Oct. 7	9,41 42	43,16 298	4.12	46.72	
17	- 8,99	39,88	4,02 10	44,93 179	
27	51 8,68	47 36,36 352	28 3,96	209	
Nov. 6	* 8,52 16	32,30 406	3,95	14 42,84 40,47 ²³⁷	
16	8,52	28,54 376	3,99	37,86 ²⁶¹	
26	8,68	24,80 374	* 4.09 10	34,80 306	
Dec. 6	8,99 31	21,20 360	4.24	31,90 290	
16	9,45	17.83 337	4.44 20	28,98 292	
26	10.03	14.81 302	4.68	26.13	
36	10,74	12,25 256	4,96 28	23,46 267	

Stern-Other 1949.						
J. J. J. HI	a SERP	ENTIS.	DOMA & SCOR	PIONIS.		
1843	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.		
0 12	15 ^h	+6°+	16 ^h	- 26°		
Jan. o	36 32,38 28	55 16,40 205	19 47,43	4 40,97		
10	32,66 28	14,35	47,73	41,45		
20	32,96	12,43	48,05	42,06		
30	33,27	10,71	48,38	42,80		
Febr. 9	33,59	9,27	48,72	43,60		
19	33,89	8,14	49,07	44,44		
Mrz. 1	34,18	7,35	49,40	45,28 81		
20,011	34,46	6,94	49,73	46,09		
21	34,71 23	6,90	50,04 30	46,85		
31	34,94	7,18	50,34	47,55		
Apr. 10	36 35.15	55 7.79	19 50,61 25	4 48,18 56		
20	35,33	8,66	50,86 22	48,74 51		
30	35,48 13	9,74 108	51,08	49,25		
Mai 10	35,61	10,97	51,28 17	49,71		
20	35,70 7	12,30	51,45	50,11		
30	35,77	13,69	51,59	50,49		
Juni 9	35,81	15,06	51,69	50,81		
19	35,81	16,39	51,75	51,11		
29	35,79	17,63	51,78	51,35		
Juli 9	35,74	18,76	51,77	51,55		
81 19	36 35,66	55 19.75	19 51.72	4 51.67		
29	35.56 10	20.58	51.63	51,73		
Aug. 8	35,43	21.24 66	51.52	51,68		
18	35.28	21,72 48	51,37 15 16	51,52 16 26		
28	35.13	22,01 29	51,21	51,26		
Sept. 7	34,98 15 16	22,08	51,03	50,88		
17	34,82 13	21,94 37	50,86	50,42		
27	34,69	21,57	50,69	49,88		
Oct. 7	34,57	20,98	50,55	49,26		
17	34,49	20,14	50,43	48,62		
27	36 34,45	55 19,05	19 50,36	4 48.00		
Nov. 6	34.45	17,72	50.33	47.43		
16	34,50	16.18 154	50.35	46,95		
26	3461 11	14,23	50.44	46,61		
Dec. 6	34.77	12,29 194	* 50,59 15	46,42 19 3		
16	34,96 19 24	10,24 205 209	50,78 19	46,45		
26	35,20 27	8,15 209	51,02 27	46,65		
36	35,47	6,06	51,29	47,03		

NIS.	ичиоза него	ULIS.	α OPHIUCHI.		
1843	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.	
° 20°	17 ar	+14-	17 ^h	+ 12°	
Jan. 00	7 29,08	34 19,17	27 38,43	40 39,83	
db 10	29,30 22	16,92 225 210	38,63 20	37.69	
80,20	29,54 27	14,82	38,85 26	35,66 ²⁰³ ₁₈₄	
08,230	29,81 28	12,91	39,11 20	33,82	
Febr. 9	30,09	11,31	39,38	32,22	
19	30,38 30	10,04	39,66	30,97	
Mrz. 1	30,68	9,18	39,96	30,09	
20,311	30,97	8,76	40,25	29,62	
21	31,26	8,78	40,54	29,59	
31	31,54	9,22	40,82	29,96	
Apr. 10	7 31,81	34 10,08 120	27 41,09	40 30.74	
20	32,05 23	11.28	41.35	31,86 112	
30	32,28 20	12,79	41,59 24	33,29 143	
Mai 10	32,48	14,54 175	41,81 22	34,97 168	
20	32,65	16,47 201	42,00 19	36,83	
30	32,80	18,48 205	42,17 17 13	38,79 201	
Juni 9	32,91	20,53 201	42,30 10	40,80	
119	32,99	22,54	42,40	42,79 193	
29	33,03	24,49	42,46	44,72	
Juli 9	33,03	26,29	42,48	46,51	
70. 19	7 33,00	34 27,92	27 42,46	40 48,16	
29	32,92 8	29 35 143	42.41 5	49,62	
Aug. 8	32.82 10	30.54	42.32	50,86 124	
18	32.68	31.50	42.19 13	51.86	
28	32.52	32.18	42.04	52,62	
Sept. 7	32.35	32.59	41.87	53.14 49	
51.17	32.17	32.71	41,69 18	53,34	
88 27	31,98	32,54 17 46	41,51	53.28	
Oct. 7	31,81 17	32,08 46	41,33	52,95	
17	31,66	31,32	41,17 16	52,33	
27	7 31,13	34 30,26	28 41 04	40 51 44	
Nov. 6	31,45	28,93	28 41,04 10 40,94	50,26 118	
16	31,40 5	27,32 161	40,89	48,82	
26	31.41	25,47	40,87 2	47,14	
Dec. 6	31,46	23,43	40.91	45,27 187	
16	* 31.57 11	21.02 241	* 41.00 9	43,02	
26	31.72	18.75	41.14	40.88	
36	31,92 20	16,47	41,31 17	38,73	

1								
	1843		CONIS.	α LYRAE.				
1	Abweising	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.			
	8 -1-	17 ^h et	+ 51°	18 ^h	+ 38°			
	Jan. 0	52 56,20	30 28,05	31 36,32	38 24,75			
1	01,810	56,37	24,69	36,43 11	21.71 304			
1	20	56,59	21,51	36,60	18,76 295			
1	30	56,87	18,61	36,81	16,02 274			
1	Febr. 9	57,19	16,13	37,05	10,04			
1	19 War 1	57,54	14,17	37,33	11,00			
1	Mrz. 1	57,92	12,78	37,63	10,01			
1	21	58,32	12,02	37,95	9,03			
ı	31	58,72	11,90	38,28	8,63			
	11.01	59,11	12,44	38,62	8,83			
	Apr. 10	52 59.49	30 13.60	31 38.95	38 9.61			
ı	20	59,85 36	15,32	39,28 33	10,94			
ı	30	53 0,18 33	17,54 222 263	39,58 30	12,78			
	Mai 10	0,47	20,17	39,87 29	15,05 227 260			
	20	0,71	23,12	40,13	17,65 288			
ı	30	0,90	26,31	40,36	20,53			
ı	Juni 9	1,05	29,63	40,55	23,57			
ı	19	1,13	32,96	40,69	26,71			
ı	Juli 9	1,16	36,23	40,79	29,84			
ı	Jun 9	1,12	39,36	40,83	32,88			
ı	11 19	53 1.02	30 42.26	31 40.83	38 35,79			
ı	29	0,87	44,89 263	40,78	38.47			
ı	Aug. 8	0,67 25	47,19 230	40,68	40,88 241			
ı	18	0,42	49,10	40,53 15 18	42,97 209			
ı	28	0,13	50,56 102	40,35	44,70 173			
	Sept. 7	52 59,82	51,58 53	40,13	46,04 134 92			
	17	59,48	52,11	39,89	46,96			
1	27	59,13	52,15	39,64	47,44			
	Oct. 7	58,79	51,69	39,38	47,47			
	18,17	58,47	50,72	39,13	47,03			
	20 27	52 58,18	30 49.26	31 38.90	38 46.13			
	Nov. 6	57,92 20	47.33	38,70	44.79 134			
	16	57,72	44,97 236	38,53	43,03			
	26	57,57	42,24 273	38,40 7	40,87			
	Dec. 6	57,49	39,20 304 328	38,33	38,38 249			
	0.16	* 57,47	35,92	38,31	35,61			
	26	57,54	32,16	38,34	32,67			
L	36	57,67	28,76	38,43	29,32			

-		100 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	UILAE.	α AQUILAE.		
1	1843	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Cer. Aufstg.	Abweichg.	
	- °ES -+-	19 ^N BI	+ 10°	19 ^h 71	+ 8°	
	Jan. 0	38 47.39 47,45	14 6,80 165 5,15 165	43 7,01 6 7,07 6	27 30,01 15 28,46 155	
I	20	47,57 12	3,34	7,19	26,78	
1	Febr. 9	47,71 47,88 ¹⁷	1,77 137 0,36 141	7,33 16 7,49	25,32 24,03	
	19	48,08 20	13 59,18 118	7,69 20 22	22,94	
	Mrz. 1	48,31 48,55 ac	58,29 56 57,73 56	7,91 8,16 ²⁵	22,13 48 21,65 48	
ı	21	48,81 26	57,55 18 57,75 20	8,42 26	21,52	
	31	49,09 29 38 49,38	13 58,35	8,69	21,77	
	Apr. 10 20	49,67 29	59,32	9,27 29	27 22,40 23,38 98	
	30 Mai 10	49,97 50,26 29	$\begin{array}{cccc} 14 & 0.62 & ^{130} \\ & 2.22 & ^{160} \end{array}$	9,57 30	24,69 ¹³¹ 158	
	20	50,54 28	4,07	9,86 29	26,27 181 28,08 181	
	Juni 9	50,80 ²⁵ 51,05 ²⁵	$\begin{array}{c} 6,09 \\ 8,23 \end{array}^{202}$	10,42 27	30,07 ¹⁹⁹ ₂₀₉	
	19	51,26 21	10,42 219	10,66 10,88 22 19	32,16 212 34,28 213	
ı	Juli 9	51,44 51,58	12,60 212 14,72 212	11,07 15 11,22 15	36,41 205 38,46 205	
	19	38 51,69	14 16,74	43 11,32	27 40,41	
	29	51,74 5	18,60 186	11,39 7	42,21 180	
1	Aug. 8	51,75 51.72 3	20,29 21.76 ¹⁴⁷	11,41	43,83 ¹⁴¹ 45,24 ¹⁴¹	
ı	28	51,65	23,01 125	11,31 7	46,44	
1	Sept. 7	51,54 h 51,41 h	24,03 76 24,79 76	11,21 13	47,41 72	
	Oct. 7	51,25 ¹⁶ 51,08 ¹⁷	25,29 $25,55$ 26	10,93 15	48,62	
	17	50,90 18	25,54	10,76 17 10,59 17	48,86	
-	61.27	38 50,73	14 25,28 ²⁶	43 10,42	27 48,63	
-	Nov. 6	50,58 ¹³ 50,45 ¹³	24,76 32 23,99 77	10,27 15	48,15 ⁴⁸ 47,44 ⁷¹	
-	26	50,35 10	22,98 101	10,14 10,04 7	46,52	
-	Dec. 6	50,25	21,77 20.37 140	9,97 9,94	45,38 1129 44,09 129	
	26	50,25 0	18,81	9,95	42,64	
	88,36	50,30	17,18	9,99	41,12	

				10	
1843	MOYO B AQI	JILAE. AVIR	CAPRICORNI.		
- Distance da	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.	
11 +	19 h	+ 6°	20 h	- 12°	
Jan. 0	47 25 01	, "	, ",	, ,,	
Jan. 0	47 35,81 35,88 ⁷	1 8,21 6,79 142	8 56,33	59 21,82	
20	35.99	5,25 ¹⁵⁴	* 56,39 10	22,08 26	
30	36,12	3,92 133	56,62	22,32 ¹³ 22,45 ¹³	
Febr. 9	36,29 17	2,73	56,78	22,48	
02,19	36,48	1.75	56.96	22,38 10	
Mrz. 1	36,70 22	1.03	57.18 22	22.13	
11,92	36,94 24	0,61 42	57.41 23	21.69 44	
21	37,20	0,53 8	57,67 26	21,08 61	
66,31	37,47	0,81	57,94 27	20,29 79	
Apr. 10	47 37,75	1 1,44	8 58,23	59 19,31 A	
20	38,05	2.41 97	58,53	18,18	
30	38,34 29 30	3.68	58.84 31	16.94 124	
Mai 10	38,64	5,20 152	59,15 31 30	15,61	
20	38,92	6,94	59,45 30	14,23 138	
Juni 9	39,19 25	8,83	59,75	12,86 137	
10 19	39,44 ²³ 39,67 ²³	10,81	9 0,03	11,52	
20 29	39,86	12,82	0,28	10,28	
Juli 9	40,01 15	16,73	0,50 19 0,69	9,14	
ene	11	183	15	8,14 06	
10 10	47 40,12	1 18,56	9 0,84	59 7,31 67	
Ang 9	40,19	20,21	0,94	6,64	
Aug. 8	40,21 2 40,19 2	21,70	0,99	66,15	
11.28	40,13	22,98	1,00	5,81	
Sept. 7	40,03 10	24,06 24,91 85	0,96 8	5,63	
20,17	39,90 13	25.54 63	0,77	5,64	
87,27	39,75 16	25.96 42	0,64	5,79 15	
Oct. 97	39,59	26,14	0.48	75.99	
12,07	39,42	26,10 4	0,32 16	6,23	
87.27	47 39,26	1 25,86	9 0,15	59 76,51	
Nov. 06	39,11	25.39 47	0,00 15	59 76,51 6,810 ³⁰	
82,16	38,97 10	24,71 68	8 59,87 13	07,12 31	
26	38,87	23,84 87	59,76	07,42 30	
Dec. 6	38,80	22,79 105 121	59,69	07,749 32	
00.16	38,77	21,58	59,65 4	8,06 32	
27, 26	38,78	20,25	59,64	8,37	
41,00	50,02	18,84	59,68	8,66	

1843	2α CAPR	ICORNI.	α CYGNI.		
1040 againay 14	Ger. Aufstg.		Ger. Aufstg.	Abweichg.	
- 12°	20 ^h	- 13°	20 ^h	+ 44°	
Jan. 0 10 20 30 Febr. 9 Mrz. 1 11	9 20,25 5 20,30 10 20,40 13 20,53 16 20,69 19 21,09 21 21,32 23 21,58 27	1 39,09 25 39,34 23 39,57 13 39,70 3 39,73 3 39,63 10 39,63 26 39,37 44 38,93 61 38,32 80	36 3,82 5 3,77 6 3,83 10 4,09 16 4,29 20 4,53 28 4,81 32	43 27,38 269 24,69 284 21,85 320 18,65 281 13,20 264 10,86 8,92 7,47 92	
Apr. 10 20 30 Mai 10 20 30 Juni 9 19 29 Juli 9	21,85 9 22,14 22,44 30 22,75 31 23,06 31 23,37 23,66 29 23,94 28 24,20 26 24,42 22 24,61	37,52 98 1 36,54 113 35,41 124 34,17 133 31,45 139 30,08 133 28,75 125 27,50 125 26,36 114 25,36 100	5,13 34 34 34 5,83 36 6,20 38 6,58 36 6,94 35 7,29 33 7,62 28 7,90 25 8,15 20 8,35	6,55 34 43 6,21 25 6,46 25 7,30 84 8,68 138 10,57 189 12,91 234 15,61 270 18,61 302 21,83 322 25,17 334	
19 29 Aug. 8 18 28 Sept. 7 17 27 Oct. 7	9 24,75 10 24,85 10 24,91 1 24,92 1 24,88 8 24,80 11 24,55 14 24,40 16 24,24 17	\$3 23,86 23,86 49 23,37 23,05 22,86 4 22,82 4 22,88 6 23,02 23,24 23,24 25 27	36 8,49 9 8,58 3 8,61 2 8,59 8 8,51 8 38 17 8,21 21 8,00 24 7,76 25 7,51	339 343 28,56 31,91 326 35,17 309 38,26 285 41,11 258 43,69 223 45,92 186 47,78 144 50,21	
Nov. 6 16 26 Dec. 6 26 36	9 24,07 23,92 15 23,79 13 23,68 11 23,61 7 23,57 0 23,57 0 23,57 3	1 23,76 24,06 30 24,37 31 24,68 31 25,00 32 25,31 31 25,62 31 25,91 29	36 7,25 26 6,99 24 6,75 23 6,52 19 6,33 16 6,17 12 6,05 8 5,97	43 50,73 52 50,75 2 50,28 47 49,31 97 47,87 144 45,99 188 43,72 227 41,15	

LANDITE	σ CE	PHEI.	TAUGA OF CEPT	HEI.
1843	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
08	21h	+ 61°	21 12	69°
Jan. 0	14 47,86 47,66 20	55 31,98 29,39 259	33.50 35	25 35,46 33,01 245
20 30	47,52 ¹⁴ 47,46 ⁶ 2	26,51 ²⁸⁸ 23,44 ³⁰⁷ 23,44 ³⁴⁸	33,24 ²⁶ 33,09 ¹⁵ 4	30,20 ²⁸¹ 27,16 ³⁰⁴ 22,16 ³²⁰
Febr. 9	47,48	19,96 16,88 308 291	* 33,05 * 33,13 8 20	23,96 351 20,45 305
Mrz. 1	47,78 48,05 27	13,97 11,39 ²⁵⁸ 215	33,33 33,64 34,05 41	17,40 $14,62$ $12,22$ 240 $12,22$
31	48,38 48,78 45	9,24 7,57 167	34,05 ⁵⁰ 34,55 ⁵⁷	10,29 193
Apr. 10 20	14 49,23 49,72 ⁴⁹ 51	55 6,46 5,96 50	26 35,12 63 35,75 63	25 8,89 79 8,10 18
Mai 10	50,23 $50,76$ 50 50	6,83	36,42 37,11 ⁶⁹	8,38 46 105
20 30 Juni 9	51,28 51,78 52,26 48	8,16 186 10,02 236 12,38 250	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 9,43 \\ 11,05 \\ 13,19 \end{array}$
19	52,68 ⁴² 52,68 ³⁷ 53,05	15,16 218 18,29 313	39,63 ⁵⁶ 40,12 ⁴⁹	15,80 ²⁶¹ 18,77 ²⁹⁷
Juli 9	53,36 31 23	21,66	40,52 40	22,07
19 29 Aug 8	14 53,59 53,74 ¹⁵ 53 82 ⁸	55 25,21 28,86 365 32,52 366	41,03 21	25 25,58 29,23 365 32,96 373
Aug. 8 18 28	53,82 53,81 53,73	32,52 36,12 39,59 347	41,12 41,12 41,01	32,96 370 36,66 361 40,27
Sept. 7	53,57 ¹⁶ 53.34 ²³	42,84 ³²⁵ 45.83 ²⁹⁹	40,79 30 40,49	$43,73 \begin{array}{c} 346 \\ 46.94 \end{array}$
Oct. 7	53,06 ²⁸ 52,72 ³⁴ 37	48,49 266 50,73 224	40,11 ³⁸ 39,66 ⁴⁵	49,84 ²⁹⁰ 52,38 ²⁵⁴ 212
17	52,35 39 14 51,96	52,56	39,15 ⁵¹ 26 38,60 ⁵⁵	54,50 164 25 56,14
Nov. 6	51,55 ⁴¹ 51,14 ⁴¹	55 53,88 54,67 79 54,92 25	38,02 ⁵⁸ 37,43 ⁵⁹	57,25 111 57,80 55
26 Dec. 6	50,74 38 50,36 38	54,60 ³² 53,69 ⁹¹	36,85 ⁵⁸ 36,29 ⁵⁶	57,77 ³ 57,15 ⁶²
16 26	50,02 34 49.72 30	52,25 144 50,30 195	35,77 ⁵² 35,31 ⁴⁶	55,96 174 54,22 225
36	49,48 24	47,91 239	34,91 40	51,97 225

	α AO	a PISCIS AUSTRINI.			
1843	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.	
02 1	h	0.0	h	0	
. 69 +	21 12	-1) +	22 12	— 30	
Jan. 0	57 43,26	4 45,96	48 58,35	27 19,43	
10,10	43,22	46,69 69	58,26 9	19,01 42	
02,20	43,20	47,38	58,19	18,31	
Febr. 9	43,21 4	48,00 53 48,53 53	58,15	17,36	
19	43.33	48,92 39	58,14 2	16,16 14,72	
Mrz. 1	43,43 10	49.09 17	* 58.22 6	12.91	
11,62 20	43,56	49,02 7	58,31 9	11.06 185	
\$2,21	43,72	48,71	58,43 17	9,05 201 214	
02,31	43,92	48,12	58,60	6,91	
Apr. 10	56 44,14	4 47,26	48 58,80	27 4,69 222	
01,20	44,39	46,14	59,04 27	2,40 229	
Mai 10	44,67 29	44,75	59,31	0,10 230	
20	44,96 31 45,27	43,15	59,61	20 57,85	
30	45,58 31	41,39 39,49 ¹⁹⁰	59,94 ³⁴ 49 0,28 ³⁴	55,70	
Juni 9	45.89 31	37.52	0,63	53,67 51,85 182	
190 291	46.19 30	35.52	0.98	50,27	
77,29	46,47 28 26	33,56 196	1.32	48,97	
Juli 9	46,73	31,69	1,65	47,99 98	
85,19	57 46,96	4 29,93	49 1,94 29	26 47,35	
700 etc. 29	47,15 19	28.35	2,20 26	47,04 31	
Aug. 8	47,29	26,95 118	2,42 22	47,09 5	
180 00,18	47,40	25,77	2,59	47,47 38	
Sept. 7	47,46	24,81	2,72	48,15	
10.17	47,48 ² 47,45 ³	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,79	49,07	
18,27	47.39 6	23.23	2,82 2	50,23 128 51,51 128	
Oct. 7	47,31 8	23,11	2.74	52,89 138	
08,17	47,20 11	23,15	2,64 10	54,26 137	
11,27	57 47,07	4 23,34	49 2,52	26 55.60	
Nov. 6	46,94 13	23,67	2,38 14	56.81 121	
16	46,81 13	24,11 44	2,23	57,85	
26	40,08	24,65	2,07 16	58,68	
Dec. 6	40,56	25,28	1,93 14	59,27 ⁵⁹ 31	
16 26	46,47 8 46,39	25,96 26,68 ⁷²	1,78	59,58	
36	46,33 6	27,43	1,66	59,61	
1 00	10,30	21,10	1,55	59,36	

	α PE	GASI.	Constanten für
1843	Ger. Aufstg.	Abweichg.	and traditional of
4 - 9 4	h	0	44.01
	22	+ 14	Jan. 0 9,5237 0
Jan. 0	56 57,04	21 51,61	Jan. 0 9,5237 0 0
10	56.95	50.53 108	0 m 7 (363,2 x 1 1 62
20	56.88	49.35	An diese Oerter muß der
30	56.83	48.12	Strenge nach vor der Ver-
Febr. 9	56.81	46 89 123	gleichung mit den Beob-
19	56,81	45.74 115	achtungen noch die täg-
Mrz. 1	56,84 3	44,71	liche Aberration ange-
2888,11	* 56,92 8	43,80	bracht werden.
6086,21	57,03	43,24 56	Wenn t der Stunden-
31	57,17	42,98	winkel östlich positiv
Apr., 10	56 57,36	21 43,04	φ die Polhöhe
20	57,58 22	43,45 41	die Declination
2086,30	57.83	44.23	so beträgt die Correction in
Mai 10	58.10 27	288 0 45,34 111	Ger. Aufsteig:
8218.20	58,40	46,77	$+0'',021 \frac{\cos \phi \cos t}{\cos \delta}$ in Zeit;
30	58,72 32	48,49 172	in Abweichg:
Juni 9	59,04	50,44	S I THE S I SE
19	59,36	52,57, 225	$-0'',31\cos\phi\sin t\sin\delta$ in Bogen.
7 1: 29	59,67	54,82	Für die obere Culmina-
Juli 9	59,96	57,15	tion wird in Zeit
19	57 \23 27	21 59.48 0080	$da = +0'',021\cos\phi\sec\delta$
29	046 23	22 1,76 228	$d\delta = 0$
Aug. 8	0,63	3,95 219	Für die untere Culmi-
18	0,81 15	6,00 205	nation in Zeit
28	0,93 12	7,88 188	$d\alpha = -0''021\cos\phi\sec\delta$
Sept. 7	1,00 3	9,56	$d\delta = 0$
27	1,03	11,01	Oder die Beobachtungen
Oct. 7	1,03	12,23	müssen verbessert werden
17	0,92	13,20 97	durch durch
3,0104	9	13,92	$O.C 0'',021\cos\phi\sec\delta$
27	57 0,83	22 14,40	U.C. + 0",021 cos φ sec δ
Nov. 6	0,72	14,63	16 0,0722 9
16	0,61	4,62	26 0,9835 0
Dec. 6	0,49 12 0,37	1437	Dec. 6 0,0955 0,
Dec. 6	0,25	13,1 68	16 0,1077 0, 26 0,1199 0
26	0,14	13,22	26 0,1199 0
36	0,04	11,33 02	0.000
	1 0,02		

Constanten für die Stern-Tage 1843.							
1843	Lg. A.	Lg. B.	Lg. C.	Lg. D.	Lg. t.		
Jan. 0	0.000	- M	+	22	m 33		
A Company of the Comp	9,5237	0,1260 _n	0,5086 _n	1,2999	00		
10	9,5683	0,1331 _n	0,8065 _n	1,2791	8,4362		
20	9,6063	0,1570 _n	0,9722 _n	1,2427	8,7373		
F. 1 0	9,6384	0,1896 _n	1,0812 _n	1,1879	8,9134		
Febr. 9	9,6653	0,2227 _n	1,1568 _n	1,1095	9,0383		
-do-8 19 h	9,6877	0,2499 _n	1,2093 _n	0,9972	9,1352		
Mrz.	9,7067	0,2668 _n	1,2438 _n	0,8269	9,2144		
-930s 11 oj	9,7232	0,2703 _n	1,2632 _n	0,5189	9,2813		
	9,7384	0,2583 _n	1,2690 _n	9,2747 _n	9,3393		
-nebau31	9,7530	0,2287 _n	1,2619 _n	0,5628 _n	9,3905		
Apr. 10	9,7681	0,1792 _n	1,2415 _n	0,8447,	9,4362		
20	9,7840	0,1066 _n	1,2068 _n	1,0048,	9,4776		
noil 30	9,8012	0,0057 _n	1,1556 _n	1,1114 _n	9,5154		
Mai 10	9,8197	9,8672,	1,0834 _n	1,1862 _n	9,5502		
20	9,8392	9,6725	0,9821,	1,2391 _n	9,5824		
" OSin Zeit:	9,8595	9,3946 _n	0,8337 _n	1,2751 _n	9,6123		
Juni 9	9,8799	8,6646,	0,5864 _n	1,2970 _n	9,6404		
19	9,9001	8,9252	9,9023 _n	1,3061,	9,6667		
6 mia 29 a	9,9194	8,1804	0,3578	1,3035n	9,6915		
Juli 9	9,9376	9,1970	0,7238	1,2852n	9,7150		
e Culmina-	'ar die obe	I 1997 (6)	99 572	00.00	Juliut I		
19	9,9543	9,0426	0,9119	1,599 _n	9,7373		
45020290	9,9693	8,3809	1,0340	32167 _n	9,7585		
Aug. 8	9,9825	8,9199 _n	1,1196	1,1549 _n	9,7787		
er81Culmi-	9,9940	9,2801 _n	1,1810	1,0681 _n	9,7980		
28	0,0041	9,4436 _n	1,2240	0,9429 _n	9,8164		
Sept. 7	0,0128	9,5103 _n	1,2519	0,7466 _n	9,8342		
17	0,0208	9,4986 _n	1,2665	0,3451 _n	9,8512		
mannin 27 ad	0,0283	9,3838 _n	1,268?	0,0913	9,8676		
Oct. 7	0,0358	9,0087 _n	1,2572	0,6688	9,8834		
17	0,0436	8,9962	1,2/25	0,9019	9,8986		
, 6098 \$270	0,0522	9,5421	11920	1,0442	9,9134		
Nov. 6	0,0617	9,7969	1,1324	1,1413	9,9276		
16	0,0722	9,9591	1,0470	1,2098	9,9414		
26	0,0835	0,0699	0,9226	1,2573	9,9547		
Dec. 6	0,0955	0,1453	0,7262	1,2879	9,9677		
16	0,1077	0,1932	0,3235	1,3037	9,9803		
26	0,1199	0,2183	0,0730 _n	1,3057	9,9925		
36	0,1315	0,2238	0,6471	1,2938	0,0044		
		k = -	01	10,0	28 18 1 1 1		

Apr. 101 -127.94

ilnI.

Das Argument der nebenstehenden Tafel für die Stern-Tage ist, wenn

- θ Sternzeit der Beobachtungen in Theilen des Tages ausgedrückt;
- Länge des Ortes der Beobachtung von Berlin gezählt, ausgedrückt in Theilen des Tages, und östlich negativ, westlich positiv genommen;

für

1)
$$\theta < 18^{\rm h} 40'$$

von Anfang des Jahres bis zu dem Tage wo $AR \odot = \theta$

Argum. = Datum
$$+ \theta + k + l + 1$$
,

von da an is zu dem Ende des Jahres

Agum. = Datum
$$+\theta + k + l + 2$$
;

für

von Anfang des Johres bis zu dem Tage wo $AR \odot = \theta$ and

Argum. = Datum
$$+ \theta + k + l$$

von da an bis zu dem Ende des Jahres

Argum. = Datum
$$+ \theta + k + l + 1$$
.

Bei der folgenden Tafel für die mittleren Tage ist es einfach die mittlere Zeit.

62.49

Constanten für die mittleren Tage 1843.							
18	43	f	8	G	h	H	i
Jan.	0	+ 15,38		0,	+ 20,21	0,	,,
оац.	10	17,03	-+ 6,83 7,54	348 41		351 19	- 1,31
-mis	1820	18,60	1 8,22	349 36 349 57	20,07 19,85	341 53	2,71
	30	20,04	8,86	349 57	19,58	332 16	4,01
Febr	. 9	21,32	9,43	349 49	19,38	312 20	5,18 6,19
ages	119	11922,46	11 9,94	349 42	19,00		6,99
Mrz.	1	23,47	10,39	349 44	18,78	291 22	7,59
ählt.	Llez	1 24,38	10,78	350 1	18,63	280 36	7,95
-6291	1 21 i	25,25	926 11,15	350 36	18,58	269 46	8,66
	31	26,12	: 11,50	351 30	18,63	259 1	794
Apr.	10	+ 27,04	+ 11,87	352 39	. 10.50	040.01	- 113
P.	20	28,05	12,28	353 59	+ 18,79	248 25 238 7	- 7,58 7,01
	30	29,18	12,75	355 24	19,27	228 8	6,23
Mai	10	30,45	13,28	356 47	19,55	218 28	5,28
	20	31,85	13,88	358 2	19,81	209 /	4,19
	30	33,37	14,53	359 3	20,04	200 1	2,98
Juni	9	34,98	15,23	359 48	20,18	191 7	1,69
	19	36,64	15,96	0 17	20,25	18 20	- 0,36
	29	38,32	16,69	0 30	20,23	1/3 35	+ 0,98
Juli	9	39,95	17,40	0 30	20,12	164 47	2,29
	19	+ 41,52	+ 18,08	0 20	4 19,94	155 51	+ 3,54
	29	42,98	18,72	0 4	19,7!	146 42	4,70
Aug.	8	0 44,310	7 0219(30	359 44	19.3	-	5,72
0	18	45,50	19,82	359 26	19,15	127 34	6,59
	28	46,57	+ 20,28	359 12	18,90	117 32	7,27
Sept.	7	47,52	20,69	359 6	18,71	107 13	7,75
	17	48,39	21,98	359 8	H 118,61	96 40	8,02
-	27	49,24	21,44	359 21	18,59	86 0	8,05
Oct.	7	50,10	21,81	359 44	18,68	75 18	7,84
1 2	17	51,02	22,21	0 16	18,86	64 43	7,40
nfach	27	+ 52,04	+ 22,66	0 53	+ 19,10	54 18	+ 6,74
Nov.	6	53,20	23,17	1 34	19,39	44 7	5,86
	16	54,50	23,75	2 13	19,68	34 11	4,79
	26	55,95	24,39	2 46	19,94	24 29	3,59
Dec.	6	57,51	25,68	3 12	20,13	14 58	2,26
	16	59,16	25.81	3 28	20,24	5 35	+ 0,85
	26	60,83	26,54	3 34	20,24	356 14	- 0,58
	36	62,49	27,26	3 31	20,14	346 50	1,99

Sonnen- und Mond-Finsternisse.

Im Jahre 1843 finden drei Finsternisse statt, nämlich zwei Sonnen- und eine Mond-Finsternils. Nur die letztere wird in unsern Gegenden sichtbar sein.

L Sonnen-Finsternils 1813, Juniar.

Anlang and der Erde überhaupt alle Laure of 18 W. C. Zi.

Erscheinungen und Beobachtungen.

n 209° 84' östl. Länge von Ferro. 8 50 südl. Breite.

Centrale verbustering us nutrage
in 268° 20' 0stl. I a momentum o.

a so nordl. Breile.

Sichtbar in dem größten Theile von Bude und einem kleinen Theile von Nord-Amerika.

Die östliche Grenze geht nämlich durch die Punkte:

210 27 n n n n n 10 stidl llt.
210 27 n n n n n n n 10 stidl llt.
218 20 n n n n n n n 20 n n
331 7 n n n n n n n 10 n 10 n n
228 37 n n n n n n 10 n n
318 51 n n n n n 50 n n

Der Theil von Nord-Amerika, welcher die Finsternils sieht, wird darch die nördliche Grenzlinie bestimmt und diese geht durch die Punkte:

Sonnen- und Mond-Finsternisse.

Im Jahre 1843 finden drei Finsternisse statt, nämlich zwei Sonnen- und eine Mond-Finsternifs. Nur die letztere wird in unsern Gegenden sichtbar sein.

I. Sonnen-Finsternifs 1843. Juni 27.

Anfang der centralen (ringförm.) Verfinsterung 6 21 » » » in 209° 34′ östl. Länge von Ferro.
8 50 südl. Breite.

Sichtbar in dem größten Theile von Süd- und einem kleinen Theile von Nord-Amerika.

Die östliche Grenze geht nämlich durch die Punkte:

340° 43' östl. Länge von Ferro und 0° 0' Breite 340 37 »)))) 10 südl. Br. 338 20 20 22 334 7)) 30 328 37 40 2) 2) 318 51)) 50 2) 310 47 55

Der Theil von Nord-Amerika, welcher die Finsterniss sieht, wird durch die nördliche Grenzlinie bestimmt und diese geht durch die Punkte:

and an animal state of the stat
215° 32′ östl. Länge von Ferro; 30° nördl. Breite 257 54 " " " 38 56′ " " 38 56′ " 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
II. Mond-Finsterniss
Der Mond steht für diese Zeitmomente im Zenit der Örter, deren geographische Lage der Reihe nach ist:
25° 36′ östl. Länge von Ferro; 23° 19′ nördl. Breite 12 44
Sichtbar in ganz Europa und Afrika, dem westlichen Theile von Asien und dem östlichen von Amerika.
III. Sonnen-Finsternifs 1843. Dec. 20.
Anfang auf der Erde überhaupt
Anfang der centralen (totalen) Verfinsterung 16 29 » » » in 65° 18′ östl. Länge von Ferro. 24 12 nördl. Breite.
Centrale Verfinsterung im Mittage
Ende der centralen Verfinsterung
Ende auf der Erde überhaupt
Sichtbar im größten Theile von Asien und kleinen Theilen von Afrika und Neuholland.

Die südliche und westliche Grenze geht nämlich durch folgende Punkte:

175°	32'	östl.	Länge	von 1	Ferro;	0°	Breite	
156	38	"	"	"	"	10	südl. Br.	
137	27	11)	Salle	uraim	mina.	91201	Sonse iste di	
114	0	"	"	"	"	25 12	' . will with ma	
88	21	"	3)	"	"	20	» »	
64	45	"	"	»	"	10	» »	
49	0))	"))	"	0	Breite	
48	19))	"	"	1 30	10	nördl. Br.	
49	47))))	» (1	2 3	20	ani » Tolii	
52	26))))	2)	an" ad	30	ani P role "her	A
56	34	"))))))	40	» »	
64	3	") no	"	23010	50	Dew Mound a	
78	9))	11)))) 190))	60	derwi gwigen	T

Kein Theil von Europa sieht etwas von der Finsterniss.

MANAMANANANA

ulang auf der Erde überbaupt in 18° af üstl. Linge von Perror

Anima der centralen (totalen) Verlinsterung 16 29
in 65°14' östt tange xon fürreng

Selidbar in grofesten Theile von Asien and Heinen Theilen

Elemente der Sonnen-Finsternisse.

Wa	hre	Berl	iner	Zeit.

1843	Juni 27.	December 20.
Länge ((und⊙	8h10'53,"4 95°24'59,"0	
mot. hor. (Länge	32 47, 4 2 23, 1	36 9, 2 2 32, 9
Breite ($ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+0 31 26, 8
Parallaxe (56 53, 0 8, 4	59 47, 0 8, 7
Halbmesser (Halbmesser⊙	15 30, 1	16 17, 5
Zambinesser ()	15 45, 1	16 17, 0

Elemente der Mond-Finsternifs.

Mittlere Berliner Zeit.

1843	December 6.
O grokler Glank.	12h54'20,"5
Länge (74°16′37″,2
mot. hor. @ Länge	+ 30 28, 3
mot. hor. O Länge	2 32, 3
Breite (+0 48 23, 5
mot. hor. (Breite	- 247,0
Parallaxe (54 48, 4
Parallaxe ①	8,7
Halbmesser (1456, 1
Halbmesser⊙	16 15, 6

Va.s.	Planeten-Constellationen.				
	Mittl. Berl. Zeit.				
Jan. 1 2	21 34 21 49	24 o' ((in AR. 文 o' to in AR.			
6 7 9	15 37 4 50 17 36	♂ (in AR.ħ ♂ ⊙ˇg größte südl. Breite.			
12 13 22	5 25 19 24 17 10				
23 24	14 44 20 39	δ σ (in AR. 4 σ ⊙ Q σ (in AR.			
26 28	9 8	$t_1 o \in AR$ Decl. $t_1 - 21^{\circ} 53', 0$. Decl. $(-21^{\circ} 21', 3)$.			
29	17 15 18 19 22 22	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $			
31 Febr. 2	18 24 6 35				
3 4 7	1 18 23 3	\$ of ((in AR.) Q größte nördl. Breite. Q größter Glanz.			
9 12	14 · 33 14 · 34	⊔ ♂ ⊙Lichtstärke 0,867. ♥ größte nördl. Breite.			
14 16 20	8 48 8 49 21 4				
24	14 1 20 43	Q σ (in AR. th σ (in AR Decl. th -21° 28',4. Decl. ((-20° 32',9.			
26 »	13 51 21 0	24 of \mathbb{C} in AR . Σ of \mathbb{C} in AR . Decl. Σ -13° 58′,5. Decl. \mathbb{C} -13° 12′,0.			
28	6 0 8 44	Q größte westl. Ausweichung 46° 44',7. Q of the in AR.			
Mrz. 2 8 12	10 45 2 42 18 51	δ d (in AR. \$\pi\$ im \$\mathcal{S}\$ \$\pi\$ größte westl. Ausweichung 27° 35',2.			
18 19	6 14 1 19				

	Planeten-Constellationen.					
	Mittl. Berl. Zeit.	aby Fiel Julia				
Mrz. 20	18 50 49"	⊙ imγ. Frühlingsanfang.				
24	5 31	$\begin{array}{c} \emptyset \ \emptyset \ (\text{in } AR. \\ \emptyset \ \emptyset \ 24 \ \text{in } AR. \end{array}$				
))	6 51	$t_{N} \circ C$ in AR .				
26	7 54	24 of (in AR.				
"	12 24	♀♂ (in AR. mass of the state				
28	16 23	♥ of (in AR.				
29	19 37	ð ♂ (in AR.				
Apr. 2	0 38	Q im 89				
6	6 43	φσδ in AR.				
7	16 53					
11 15	16 18	to O sizion O 66 8 1 dat				
17	23 22	♂ im ?? ♂ ♂ ((in AR Decl. ♂ −23° 9',3.				
	20 22	Decl. ((-24° 21',4.)				
20	16 12	to d (in AR.				
23	0 20	24 of (in AR.				
24	14 41					
25 26	19 50	$Q \circ Q \text{ in } AR.$				
20	5 9 16 31	of C in AR. γ im Ω				
29	20 30	$Q \neq M \otimes Q$				
"	20-39	♥ of (in AR.				
Mai 1	E E 1	The second secon				
6	5 51 3 48	ğ im Perihel. Q im Aphel.				
11	13 50	größte nördl. Breite.				
15	10 11	♂ ♂ (in AR Decl. ♂ -24° 29',5.				
		Decl. (-24° 12′,8.				
17	6 12	24 1 0 at 5 % at 1 %				
18 20	0 54	th of (in AR.				
20 23	14 30 14 24	24 of (in AR. 3) 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				
24	1 32	größte östl. Ausweichung 22° 46',9.				
26	1 31	♀ ♂ ℂ in AR.				
28	21 11	♀ gröſste südl. Breite.				
30	15 24	♥ of (in AR Decl. ♥ +24° 27′,8.				
		Decl. (7 +23° 34′,8.				
Juni 4	1 51	Ş im 88 mi ş se in				
6	1 7	380 mm 8 mm				

	Planeten-Constellationen.				
	Mittl. Berl. Zeit.		Mittl, Red, Zen		
Juni 11	h , "	♂ ♂ ℂ in AR	Dool 7	05010'0	
Juni 11	7 30 1111	o o c in An.	Decl. (-24° 6′ 7.	
14	5 29	ĭ im Aphel. ♥	18 6	12	
,,	8 15	to d (in AR.	16 0	st.	
17	1 13	24 of (in AR.	7.51	26	
18	16 52		12.21	"	
19	23 25	& of (in AR.	16 23	28	
21 23	15 47 56 23 46	⊙ im ⊙. Sommeran	lang.	en en	
25	4 21	Qd (in AR.		Apr. 2	
26	10 47	ğσ (in AR.	61-8	9	
	0 50	⊙ gröfste Entfernung	58 81		
Juli 1	8 56	größte südl. Breite		THE REAL PROPERTY.	
2 2 8	5 5	of a in AR.	23 23	71	
9	2 5	† im 89			
11	13 56	to d (in AR.		20	
))	17 0	ರ್ gröfste westl. Aus	weichung	20° 48′,8.	
14	7 28	24 of (in AR.	11-11	12 13	
15	6 9	\$80 m			
17	7 36	ð ơ (in AR.			
23 24	15 45 3 52	φ im Ω mi s Q mi s			
25	7 54	Qd (in AR.			
()	17 53	φσ (in AR.			
28	5 7	ğ im Perihel.			
Aug. 4	16 57	of of (in AR.			
Aug. 4	3 50				
8'E1 °F »	13 4	größte nördl. Brei			
))	17 51	to d (in AR.			
10	9 25	24 of (in AR.			
13	14 18	å ♂ (in AR.			
15	15 48	2480	-42ml- 1 056		
24	16 19 12 13	* & O Licht Q of (in AR.	starke 1,556	3. 18	
26	12 12				
) n		♥ d (in AR.			
31	1 3	ÿ im ℧			
Sept. 1	18 35	do (in AR.			
Зерг. 1	21 18	to d (in AR.			
	1	1	4		

Planeten-	-Constel	lationen.
-----------	----------	-----------

_	I lancton-Gonstenationen.					
		Mittl. Berl. Zeit.	Harthat Well			
	Sept. 6	9 24 "	24 & @ in AR.			
	9	19 27	å of (in AR.			
	10	4 45	ÿ im Aphel. ™ M			
	17	15 48	Q größte nördl. Breite.			
		5 32				
		16 39				
	"	5 55 29				
	23	12 35	⊙ in ∞. Herbstanfang.			
	"	The state of the s	Q of (in AR.			
	"	13 35	000			
	25	7 38	♥ ♂ ((in AR Decl. ♥ —13° 38′,5.			
	00	0 11 300	Decl. (−14° 47′,8.			
	30	6 41	od (in AR.			
	"	15 24	♥ größte südl. Breite.			
	Oct. 1	2 22	to d (in AR.			
	2	5 12	♀ obere ♂⊙			
	3	11 46	24 of (in AR.			
	4	21 48	3 □ ⊙ ila otaliong o la ca al la te			
	6	23 33	Sof (in AR.			
	13	0 52	₽ □ ⊙			
	"	10 54	$y \neq 0$ in AR .			
	14	10 45	or im Perihel.			
	15	8 18	∑ untere ♂ ⊙			
	16	18 5	of the in AR.			
	19	15 0	ğ im Ω			
	22	2 38	¥ III 86			
	23	8 23	$Q \circ Q \text{ in } AR.$			
	24	4 23				
	28	11 8	to d (in AR.			
	29	2 14	$\vec{\sigma}$ $\vec{\sigma}$ (in AR .			
	30	17 46	24 of (in AR.			
	»	22 35	♥ größte westl. Ausweichung 18° 39',2.			
	Nov. 3	3 48	ð ♂ ℂ in AR.			
	"	12 18	g größte nördl. Breite.			
	11	13 2	24 □ ⊙			
	12	17 24	Q im 89			
	20	16 22	♀♂ (in AR.			
	22	4 47	♀ ♂ ℂ in AR Decl. ♀ -22° 42′,8.			
	2	To discount	Decl. (−23° 17′,1.			
	24	23 59	to d (in AR.			
		Contract of				

Planeten - Constellationen.					
Mittl. Berl, Zei		Mittl, Berl, Zeit.			
Mitti. Beri. Zei		Miller Dell Self.			
Nov. 27 2 38	of of (in AR.		Sept. 6		
» 6 36	24 of (in AR.	19 27	6 .udac		
» 11 17	y im 8 and mi y	4 45	01		
	8 of (in AR.	15 48	17		
» 12 15					
	im Aphel. □	16 39	4		
2000	obere o ⊙	5 55 29	23		
» 5 6 16 20 37	Q im Aphel.	12 35	"		
20 11 3	\$ □ ⊙	13 35 .	es.		
21 8 51	Vod (in AR.	7 88	25		
» 23 34 6	A PROPERTY A	fang.			
22 7 26	Qd (In AR.	15 24	30		
» 15 32	to d (in AR.	22 61	((
25 0 36	24 of (in AR.	28.8	Oct. I		
26 4 47	Qotin AR.	5 13	2		
» 5 6	od (in AR.	11g46date	38" 48" A		
27 14 39	पू größte südl. Breite		4		
» 17 32	od (in AR.	23 33	9		
	800 H 210 U d	0 53	EI		
	5 & Q in AR; and A	10 54	" 11		
		81.8	ČI 3		
	**************************************	81	16		
	g mi g	15 0	eı		
	g d C in AR.	88 8	22		
	2 d (in 3E.	8 23			
		4 23	24		
	おりの呼ばれ	8 11			
		316			
Consultation of the state of	21.6 C in 1R.	17 46			
achang 13" 30,3.			lt.		
tv star	Section date		8 Nov. 3		
		12 13			
	A TOP SERVE OF R				
			\$1		
m has there are a first					
Deck 9 -22° 25'8.					
Dock (-23° 17%					

Sterne im Parallel des Mondes 1843.							
1843	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.		
Jan. 6	β Piscium γ Piscium (ι Piscium ω Piscium *	5 4 5 4 5 4 5	22 55 54 23 9 2 23 22 16 23 31 53 23 51 16	110,3	+ 2 58 44 + 2 25 38 + 1 20 42 + 4 46 37 + 5 59 46		
06 Th 07 - 85 61 62 - 81 21 12 - 25 5 62 - 76 0 81 -	ι Piscium * ω Piscium * 《 δ Piscium *	4 5 4 5 5	23 31 53 23 51 16 0 6 32 0 40 33	111,5	+ 4 46 37 + 5 59 46 + 6 25 12 + 6 43 58		
8 25 5 22 - 76 8 81 9 25 25 71 8	δ Piscium * (η Piscium η Piscium	5 4 4	0 40 33 0 51 48 1 23 7 1 23 7 1 39 4	115,3	+ 6 43 58 + 11 16 0 + 14 32 15 + 14 32 15		
16 76 61 - 66 71 11 51 34 10	θ^1 Arietis ψ Arietis θ^1 Arietis ψ Arietis ψ Arietis	6 6	1 39 4 2 9 26 2 22 14 2 9 26 2 22 14	121,5	+ 15 43 18 + 19 10 30 + 17 0 38 + 19 10 30 + 17 0 38		
- 12 48 39 - 12 48 39 - 17 29 32 - 17 29 37	© ε Arietis δ Arietis	5 4 5	2 29 17 2 50 17 3 2 41 2 50 17	129,8	+ 19 34 48 + 20 42 43 + 19 7 54 + 20 42 43		
01 22 41 01 25 10 15 24 10	δ Arietis (η Tauri Λ¹ Tauri	3 5	3 2 41 3 23 5 3 38 12 3 55 27	139,3	+ 19 7 54 + 22 36 6 + 23 37 4 + 21 38 55		
0 01 02 0	η Tauri	3 5 4 5 5 6	3 38 12 3 55 27 4 20 37 4 53 45 5 9 53	148,2	+ 23 37 4 + 21 38 55 + 24 30 0 + 21 21 42 + 21 55 50		
13	t Tauri n Tauri ℂ C Tauri	4 5 5 6 4 5	4 53 45 5 9 53 5 21 15 5 43 30	154,5	+ 21 21 42 + 21 55 50 + 25 0 18 + 27 34 10		
	μ Geminorum 3 6 13 30 + 22 35 25						

S	Sterne im Parallel des Mondes 1843.					
1843	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.	
Jan. 25	α Scorpii τ Scorpii ((θ Ophiuchi 4 b Sagittarii	1 3 4 3 4 5	16 19 48" 16 26 8 17 2 15 17 12 23 17 50 13	151,1 151,1	- 26 4 37 - 27 52 58 - 24 59 18 - 24 50 9 - 23 47 38 + 20 2 30 + 17 57 42	
55 00 11 - 61 98 11 -	ν Arietis π Arietis	5 6 5	2 8 12 2 29 56 2 40 34	124,1	+ 21 16 53 + 16 48 40	
8 88 01 - 3 08 0	γ Arietis π Arietis ((g Arietis	5 6 5	2 29 56 2 40 34 2 59 24 3 15 4	132,1	+ 21 16 53 + 16 48 40 + 21 18 6 + 24 10 3	
8	n Tauri g Arietis n Tauri (U Tauri	5 6 3	3 38 12 3 15 4 3 38 12 3 53 58 4 16 57	140,7	+ 23 37 3 + 24 10 3 + 23 37 3 + 23 41 0 + 22 27 15	
9	τ Tauri υ Tauri τ Tauri	5 5 5	4 32 52 4 16 57 4 32 52 4 51 47	148,1	+ 22 39 11 + 22 27 15 + 22 39 11 + 24 51 12	
10	β Tauri ζ Tauri β Tauri	2 3 4 2	5 16 25 5 28 18 5 16 25	Virgini Virgini	+ 28 28 14 + 21 2 36 + 28 28 14	
26 u de 24 24 24 24 24 24 24 24 26 16	ζ Tauri (ζ μ Geminorum ε Geminorum	3 3 3	5 28 18 5 52 8 6 13 30 6 34 19	153,0	+ 21 2 36 + 24 35 18 + 22 35 27 + 25 16 53	
11 01 00 12 01 00 12	μ Geminorum ε Geminorum β Geminorum κ Geminorum	3 3 4 4	6 13 30 6 34 19 6 53 42 7 10 47 7 35 1	154,3	+ 22 35 27 + 25 16 53 + 22 45 18 + 22 15 55 + 24 46 6	
4 00 ac	1 x Genmoran	4	7 55 1	Sagittar	7 24 40 0	

1843	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.
1843 Febr. 12 66 28 78 88 66 2 13 68 78 88 68 2 13 68 78 88 68 2 13 68 78 88 68 2 13 68 78 88 68 81 18	S Geminorum α Geminorum α Geminorum α Geminorum α Cancri δ Cancri δ Cancri α ELeonis α Leonis α Leonis	Gr. 3 4 4 5 6 4 5 5 4 6 4 6 4 5	Fr. Aufstg. 7 10 47 7 35 1 7 55 5 8 22 41 8 35 48 8 22 41 8 35 48 8 55 14 9 23 32 9 32 49 9 23 32 9 32 49 9 53 48 10 24 35 10 34 32 10 51 6 11 19 55 11 28 57	152,2 148,4 144,6	Abweichg. + 22 15 55 + 24 46 6 + 19 21 54 + 18 37 10 + 18 43 35 + 18 43 35 + 14 36 18 + 11 59 25 + 10 36 5 + 10 36 5 + 10 6 34 + 4 23 56 + 2 23 54 + 3 43 2 + 0 2 19
11 82 16 81 41 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	τ Leonis υ Leonis (η Virginis 9 Virginis σ Scorpii α Scorpii (θ Ophiuchi e² Ophiuchi e² Ophiuchi (μ¹ Sagittarii λ Sagittarii	4 4 5 3 4 5 6 4 1 3 4 5 3 4 5	11 19 55 11 28 57 11 47 50 12 11 55 12 25 43 16 11 41 16 19 49 16 44 8 17 12 24 17 21 52 17 12 24 17 21 52 17 44 11 18 4 24 18 18 18	141,8 151,9 147,9	+ 3 43 2 + 0 2 19 - 4 9 6 + 0 12 10 - 8 35 24 - 25 12 34 - 26 4 39 - 24 41 54 - 24 50 10 - 23 50 0 - 24 50 10 - 23 50 0 - 24 38 12 - 21 5 34 - 25 30 5

	Erscheinungen and Deobachtungen.
S	sterne im Parallel des Mondes 1843.
1843	Namen. Gr. Ger. Aufstg. Stdl. Bew. Abweichg.
Febr. 23	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
- 2 88 44	Tauri T
01 41 23 - 9 54 11 - 18 10 54 - 17 21 5 - 9 52 46	
11 47 37 21 5 84 23 82 6 26 29 6 21 15 58	Cominorum 4 6 54 50 + 20 47 41 + 22 15 59 Geminorum 6 7 37 4 + 18 53 16 Caucri 6 8 3 15 + 18 6 58 Cominorum 6 7 37 4 + 18 6 58 Caucri 6 8 3 15 + 18 6 58 Caucri 6 7 37 4 + 18 6 58 Caucri 6 7 37 4 + 18 6 58 Caucri 7 24 46 149,0 + 21 3 6 Caucri 7 37 4 + 18 6 58 Caucri 7 37 4 + 18 6 6 58
8 62 12 86 61 12 21 21 12 1 62 81 2 92 61	g Geminorum 6 7 37 4 + 18 53 16 ζ Cancri 6 8 3 15 + 18 6 58 α Cancri 8 24 2 147,2 + 17 6 12 μ Cancri 5 6 8 59 17 + 11 17 38
1 02 13 0 05 01 81 16 11 1 15 21 70 18 0	α ² Cancri * 5 8 49 56
1 1 14 16 00 8 22 01 01 00 01 0	# Leonis # 4 5 9 51 58 + 8 47 30 # 12 43 47 10

Sterne i	im P	arallel	des	Mondes	1843.
----------	------	---------	-----	--------	-------

Sterne in Faranci des mondes 1043.						
1843	Namen. alala An	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abveeichg.	
Apr. 8	& Geminorum	3 4	7 10 47"	Virgini	+ 22°15′52″	
- 20 6 30	и Geminorum	4	7 35 0	7400	+ 24 46 3	
0 01 01 -	02 8 0	5 6	7 58 48 8 22 41	142,8	+ 18 41 36	
0 01 01	θ Cancri δ Cancri	4 5	8 35 48	Saidid	+ 18 37 11 + 18 43 37	
7 8 881-	0 Cancii 88 21 6	4 9	0 99 40	Sagitta	7 10 40 37	
0 02 09	θ Cancri de 88 0	5 6	8 22 41	Sagitta	+ 18 37 11	
18 53 48	& Cancri	4 5	8 35 48		+ 18 43 37	
01 01 01)-	0 12 13	日本科	8 55 30	140,8	+ 14 14 6	
0 - 11 811-	ELeonis *	5	9 23 31	Caprico	+ 11 59 26	
01 81 81 10	o Leonis *	4	9 32 49	cros 7	+ 10 36 6	
0 11 10	¿Leonis *	5	9 23 31	Capeton	+ 11 59 26	
21 00 11	Leonis *	4	9 32 49		+ 10 36 6	
88 81 61 -	0 7 1	21 8	9 51 34	139,7	+ 8 48 0	
0 15 19	a Leonis a *	1 8	10 0 3	Aquari	+ 12 43 45	
86 81 81-	ρ Leonis *	4	10 24 35	Caprice	+ 10 6 34	
01 21 11	a Leonis *	1 8	10 0 3	ivinup A	+ 12 43 45	
08 08 01 -	ρ Leonis *	4	10 24 35		+ 10 6 34	
7 16 33	(5 66)	0 0	10 47 33	140,5	+ 2 41 12	
D6 66 8	τLeonis	4	11 19 55	Aquaria	+ 3 43 0	
12 BE 7 I-	υ Leonis	4 5	11 28 58	reun A	+ 0 2 19	
12	7 Leonis	4	11 19 55	itranp /	+ 3 43 0	
SL Ib d -	υ Leonis	4 5	11 28 58		+ 0 2 19	
8 24 40	C	2 1 1	11 44 17	143,6	- 3 43 42	
TE POL	η Virginis	3 4	12 11 55	Leonis	+ 0 12 6	
51 81 0	9 Virginis	5 6	12 25 44	Leoni	- 8 35 23	
13	n Virginis	3 4	12 11 55		+ 0 12 6	
81.8 0 4	9 Virginis	5 6	12 25 44	zimosl	- 8 35 23	
es es ± 1-	(113	12 42 41	149,1	- 9 59 48	
	53 Virginis	5	13 3 46		- 15 21 11	
01 2 00 1-	a Virginis	T	13 16 59	incoms Virgini	- 10 20 41	
14	53 Virginis	5	13 3 46		- 15 21 11	
TE 60 8 -	a Virginis	1	13 16 59	Virgini	- 10 20 41	
05 11 8 1-	(110	13 43 27	155,1	- 15 37 6	
	λ Virginis	4	14 10 41		- 12 38 59	

Apr. 15	Apr. 15 A Virginis (S	Sterne im Parallel des Mondes 1843.						
Apr. 15	Apr. 15	1843	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg	Stdl. Bew.	Abweichg.		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1843 Apr. 15	Namen. \(\lambda \text{Virginis} \) \(\lambda^1 \text{Librae} \) \(\lambda^1 \text{Sagittarii} \) \(\lambda^2 \text{Sagittarii} \) \(\lambda^2 \text{Capricorni} \) \(\lambda \text{Capricorni} \)	Gr. 4 5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Ger. Aufstg 14 10 41 14 46 39 15 3 20 15 32 58 19 12 36 19 33 35 19 54 14 20 12 13 20 31 9 20 45 40 21 7 5 21 23 19	160,7 133,3	Abweichg. - 12 38 59" - 20 6 30 - 19 11 52 - 19 10 0 - 18 8 7 - 16 29 0 - 18 53 48 - 15 16 10 - 18 41 0 - 18 41 0 - 14 59 12 - 15 48 58 - 6 15 19		
Mai 9 d Leonis p^4	Mai 9 d Leonis p^4	23	β Aquarii (C) 30 Aquarii θ Aquarii 30 Aquarii θ Aquarii (C)	3 5 6 4 5 5 6 4 5	21 23 19 21 33 53 21 55 2 22 8 34 21 55 2 22 8 34 22 19 48	117,3	- 6 15 19 - 10 30 36 - 7 16 33 - 8 33 36 - 7 16 33 - 8 33 36 - 5 41 18		
		5 21 0 5 5 68 8 3 5 68 8 5 11 12 615	d Leonis p 4 Leonis (υ Leonis β Virginis υ Leonis β Virginis (q Virginis	5 6 4 5 3 4 4 5 3 4 5 6	11 5 46 11 18 31 11 28 57 11 42 34 11 28 57 11 42 34 12 14 17 12 25 44	ingai V. S singai V. S	+ 0 46 45 - 0 59 42 + 0 2 16 + 2 38 40 + 0 2 16 + 2 38 40 - 7 8 48 - 8 35 27		

S	Sterne im Parallel des Mondes 1843.							
1843	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.			
Mai 11	q Virginis ψ Virginis \mathbb{Q} x Virginis	5 6 5 6	12 25 44 12 46 15 13 12 26 13 41 24	149,0	- 8 35 27 - 8 41 26 - 12 57 12 - 17 21 15			
12	x Virginis (a² Librae 20 Librae	5 6	13 41 24 14 13 36 14 42 16 14 54 58	156,9	- 17 21 15 - 17 21 15 - 17 57 6 - 15 23 22 - 24 39 50			
13	α ² Librae 20 Librae (δ Scorpii σ Scorpii	3 3 4	14 42 16 14 54 58 15 17 39 15 51 7 16 11 43	163,0	- 24 39 30 - 15 23 22 - 24 39 50 - 21 41 12 - 22 10 16 - 25 12 45			
08 88 81 8 08 88 81 8 08 88 81 8	Scorpii σ Scorpii ((Δ Ophiuchi θ Ophiuchi	3 4 4 5 3 4	15 51 7 16 11 43 16 23 23 17 5 46 17 12 26	164,9	- 22 10 16 - 25 12 45 - 23 48 6 - 26 22 2 - 24 50 15			
15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	A Ophiuchi θ Ophiuchi ((4 Sagittarii μ¹ Sagittarii	4 5 3 4 5 3 4	17 5 46 17 12 26 17 28 44 17 50 16 18 4 26	160,9	- 26 22 2 - 24 50 15 - 24 9 18 - 23 47 40 - 21 5 37			
20	ξ Aquarii 30 Aquarii (ζ Aquarii η Aquarii	5 5 6 4 4	21 29 26 21 55 3 22 2 34 22 20 47 22 27 19	115,7	- 8 33 3 - 7 16 29 - 7 20 18 - 0 49 5 - 0 55 12			
21	ζ Aquarii η Aquarii (γ Piscium κ¹ Piscium	4 4 4 5 5 6	22 20 47 22 27 19 22 48 2 23 9 3 23 18 55	112,0	- 0 49 5 - 0 55 12 - 2 21 42 - 2 25 42 - 0 24 5			

Sterne im Parallel des Mondes 1843.							
1843	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.		
Mai 22	γ Piscium κ¹ Piscium α ω Piscium * B Piscium * ω Piscium * ω Piscium * α B Piscium *	4 5 5 6 5 6 4 5 6	23 9 3 2 3 18 5 5 23 32 35 23 51 17 0 6 5 5 23 51 17 0 6 5 5 0 17 17	111,1	+ 2 25 42" + 0 24 5 + 2 38 36 + 5 59 51 + 7 57 6 + 7 57 6 + 7 31 24		
15 23 23	δ Piscium * ε Piscium *	5 4	0 40 34 0 54 50	Librae Lilbae	+ 6 43 58 + 7 2 44		
Juni 8	53 Virginis α Virginis α λ Virginis α Librae	5 1 4 3	13 3 46 13 16 59 13 46 48 14 10 41 14 42 16	148,9	- 15 21 11 - 10 20 39 - 15 59 48 - 12 38 59 - 15 23 22		
61 25 32 61 25 32 61 26 12 61 26 12	λ Virginis α² Librae (ι¹ Librae	4 3 5 6	14 10 41 14 42 16 14 47 58 15 3 21	156,8	- 12 38 59 - 15 23 22 - 20 12 0 - 19 11 49		
10	κ Librae κ Librae κ Librae () α Scorpii	5 5 6 5	15 32 59 15 3 21 15 32 59 15 51 52 16 19 52	162,1	- 19 10 2 - 19 11 49 - 19 10 2 - 23 1 6 - 26 4 47		
60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	τ Scorpii α Scorpii τ Scorpii (θ Ophiuchi	3 4 1 3 4 3 4	16 26 12 16 19 52 16 26 12 16 57 0 17 12 27	162,7	- 27 53 10 - 26 4 47 - 27 53 10 - 24 11 6 - 24 50 13		
12	D Õphiuchi θ Ophiuchi D Ophiuchi (λ Sagittarii	5 3 4 5	17 34 6 17 12 27 17 34 6 18 1 13 18 18 21	157,6	- 21 36 0 - 24 50 13 - 21 36 0 - 23 38 24 - 25 30 4		
	σ Sagittarii	3	18 45 36		— 26 29 5		

S	Sterne im Parallel des Mondes 1843.						
1843	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.		
Juni 13	λ Sagittarii σ Sagittarii (e² Sagittarii 57 Sagittarii	4 3 5 5 6	18 18 21" 18 45 36 19 2 33 19 33 36 19 43 8	148,5	- 25 30 4 4 - 26 29 5 - 21 33 0 - 16 28 58 - 19 26 4		
05 6 12 - 06 6 12 - 01 08 12 - 16 61 12 - 7 8 01	ι Piscium * ω Piscium * \emptyset d Piscium * δ Piscium *	4 5 4 5 5 6 5	23 31 55 23 51 18 23 59 34 0 12 34 0 40 35	112,3	+ 4 46 47 + 5 59 54 + 5 42 30 + 7 19 17 + 6 44 2		
68' 81 20 T 8 61 88 18 61 92 1 81	d Piscium * δ Piscium * α η Piscium	5 6 5	0 12 34 0 40 35 0 44 55 1 23 8	114,9	+ 7 19 17 + 6 44 2 + 10 26 18 + 14 32 18		
21	η Piscium (β Arietis θ¹ Arietis β Arietis	3 6 3	1 23 8 1 31 44 1 46 1 2 9 26 1 46 1	119,7	+ 14 32 18 + 14 46 12 + 20 2 31 + 19 10 30 + 20 2 31		
08 08 H 66 05 H SI 02 H	θ¹ Arietis ℂ ε Arietis δ Arietis	6 5 4	2 9 26 2 20 49 2 50 17 3 2 41	126,1	+ 19 10 30 + 18 31 30 + 20 42 41 + 19 7 52		
Juli 7	a ² Librae 20 γ Librae (β ¹ Scorpii a Scorpii	3 3 4	14 42 16 14 54 58 15 27 13 15 56 23 16 19 52	156,2	- 15 23 17 - 24 39 46 - 22 7 54 - 19 22 22 - 26 4 49		
06 01 10 8 04 01 10 4 04 04 01	β¹ Scorpii α Scorpii « η Ophiuchi	2 1 2 3	15 56 23 16 19 52 16 30 25 17 1 27	159,1	- 19 22 22 - 26 4 49 - 23 55 18 - 15 31 33		
20 25 43 2 20 27 43 2 23 37 3	θ Ophiuchi	3 4	17 12 27	Aren A	— 24 50 16		

Juli 9	Sterne im Parallel des Mondes 1843.						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1843	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	26 28 5 21 33 0 10 28 58 10 26 4	θ Ophiuchi (4 Sagittarii μ¹ Sagittarii	3 4 5 3 4	17 1 27 17 12 27 17 33 55 17 50 17 18 4 27	Sagitta Sagitta	- 15 31 33 - 24 50 16 - 24 4 48 - 23 47 39 - 21 5 36	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 59 54 - 5 42 80 - 7 19 17 - 6 44 2	μ¹ Sagittarii (π Sagittarii ρ¹ Sagittarii	3 4 4 5 5	18 4 27 18 35 48 19 0 30 19 12 38	151,3	- 21 5 36 - 22 39 18 - 21 15 53	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 26 18 - 18 26 18 - 14 32 18	ρ¹ Sagittarii ((α² Capricorni ρ Capricorni	3	19 12 38 19 34 34 20 9 25	142,3	- 18 8 7 - 19 51 48 - 13 1 20	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 2 00 . 10 10 30 .	ρ Capricorni (μ Aquarii ν Aquarii	5 4 5	20 19 58 20 29 35 20 44 15	132,8	- 18 19 26 - 16 1 42 - 9 33 30	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	10 7 52 10 7 52 15 23 17	y Aquarii (λ Capricorni 30 Aquarii	5 6	21 1 6 21 20 59 21 38 9	124,5	- 11 59 52 - 11 29 12 - 12 4 49	
20	18 22 22 28 4 49 19 22 23	β Arietis ν Arietis π Arietis	5 6	1 46 2 2 0 22 2 29 57	122,5	+ 20 2 34 + 17 1 0 + 21 16 56	
	20 25 20 21 28 18 21	ν Arietis π Arietis α ζ Arietis	5	2 40 35 2 50 40 3 5 56	Ophiuel	+ 16 48 43 + 20 19 0 + 20 27 43	

	0		0			
Sterne im Parallel des Mondes 1843.						
1843	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg. Stdl. Bew. Abweichg.			
Juli 21	ζ Arietis η Tauri (δ¹ Tauri α Tauri	5 3	3 5 56 3 38 12 3 43 47 4 13 55 4 26 57 + 20 27 43 + 23 37 3 + 22 43 18 + 17 10 22 + 16 11 31			
Aug. 5	a Scorpii 7 Scorpii (D Ophiuchi 4 Sagittarii	1 3 4 5 5	16 19 52 16 26 11 17 12 24 17 34 6 17 50 17 16 19 52 19 26 4 40 27 53 1 24 8 24 21 35 58			
2 2 3 3 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	D Ophiuchi 4 Sagittarii σ Sagittarii ο Sagittarii	5 5 3 4 5	17 50 17 17 34 6 17 50 17 18 13 44 18 45 37 18 55 21 17 50 17 18 13 44 150,7 18 23 47 41 - 21 35 58 - 23 47 41 - 23 17 30 - 26 29 2 - 21 57 46			
81 12 17 - 24 2 3 3 3 3 3 4 5 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	σ Sagittarii ο Sagittarii (e² Sagittarii 57 Sagittarii	3 4 5 5 5 6	18 45 37 18 55 21 19 12 38 19 33 37 19 43 9 - 26 29 2 - 21 57 46 - 21 2 30 - 16 28 56 - 16 26 1			
87 34 12 - 28 19 0 - 25 18 47 - 20 47 40	e ² Sagittarii 57 Sagittarii (υ Capricorni μ Aquarii	5 5 6 5 4 5	19 33 37 19 43 9 20 8 18 20 31 11 20 44 15 1134,9 - 16 28 56 - 19 26 1 - 17 39 0 - 18 40 50 - 9 33 44			
25 50 2 25 31 51 51 25 30 49 27 8 12	υ Capricorni μ Aquarii (β Aquarii δ Capricorni	5 4 5 3 3 4	20 31 11 20 44 15 21 0 38 21 23 22 21 38 27 21 6 49 43 20 44 15 21 26,9 21 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29			
01 8 42 01 8 42 21 44 12 18 8 5 18 28 54	β Aquarii δ Capricorni (θ Aquarii ζ Aquarii	3 3 4 4 5 4	21 23 22 21 38 27 21 50 2 120,3 — 8 38 54 22 8 37 22 20 49 — 0 48 51			

Sterne im Parallel des Mondes 1843.						
1843	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.	
Aug. 11	θ Aquarii ζ Aquarii 《 β Piscium γ Piscium β Piscium γ Piscium	4 5 4 5 4 5 5 4 5	22 8 37 22 20 49 22 37 13 22 55 57 23 9 6 22 55 57 23 9 6	alleit A 116,9 itusT itusT	- 8 33 19 - 0 48 51 - 3 35 54 + 2 59 3 + 2 59 3 + 2 59 3 + 2 25 56	
7 24 8 26	C ω Piscium *	4 5	23 23 4 23 51 19	113,7	+ 1 30 24 + 6 0 6	
18 75 18 22 66 13 4 16 76 62 4	η Tauri A¹ Tauri C τ Tauri	3 5 5	3 38 13 3 55 29 4 15 20 4 32 53	137,9	+ 23 37 2 + 21 38 58 + 23 27 6 + 22 39 10	
19	ι Tauri τ Tauri ι Tauri	4 5 5 4 5	4 53 46 4 32 53 4 53 46	Sagittari Sagittari Sagittari	+ 21 21 46 + 22 39 10 + 21 21 46	
00 2 12 2 00 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	C Tauri C Tauri	3 4 4 5	5 11 32 5 28 19 5 43 31	142,9	+ 24 2 36 + 21 2 33 + 27 34 12	
20	C Tauri C Geminorum C Geminorum	3 4 4 5 3 4	5 28 19 5 43 31 6 9 22 6 34 19 6 54 50	145,8	+ 21 2 33 + 27 34 12 + 23 19 0 + 25 16 47 + 20 47 40	
Sept. 2	θ Ophiuchi e² Ophiuchi () λ Sagittarii φ Sagittarii	3 4 5 4 4 5	17 12 26 17 21 54 17 55 21 18 18 21 18 35 55	151,1	- 24 50 8 - 23 50 2 - 23 31 54 - 25 30 5 - 27 8 42	
25 02 3 7 21 0 91 01 11 15 00 11	λ Sagittarii φ Sagittarii (ρ¹ Sagittarii e² Sagittarii	4 4 5 5 5	18 18 21 18 35 55 18 54 27 19 12 38 19 33 37	144,1	- 25 30 5 - 27 8 42 - 21 44 12 - 18 8 5 - 16 28 54	

Erscheinungen und Beobachtungen. 229							
S	Sterne im Parallel des Mondes 1843.						
1843	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg	Stdl. Bew.	Abweichg.		
Sept. 4	ρ¹ Sagittarii e² Sagittarii ((α² Capricorni	5 5 3	19 12 38 19 33 37 19 50 24 20 9 25	135,7	- 18 8 5 5 - 16 28 54 - 18 45 18		
08 01 89 4	v Capricorni	5	20 31 11	Genino	-13 1 17 $-18 40 52$		
60 Th 08 1	a ² Capricorni υ Capricorni () ν Aquarii β Aquarii	3 5 5 3	20 9 25 20 31 11 20 43 5 21 1 7 21 23 22	127,8	- 13 1 17 - 18 40 52 - 14 52 6 - 11 59 48 - 6 15 7		
98 X1 Y6 -	v Aquarii β Aquarii ℂ 30 Aquarii θ Aquarii	5 3 5 6 4 5	21 1 7 21 23 22 21 32 50 21 55 5 22 8 37	121,3	- 11 59 48 - 6 15 7 - 10 21 12 - 7 16 16 - 8 33 20		
0 11 02 - 0 11 02 - Th all 12 - 0 0 0 0 -	30 Aquarii θ Aquarii C λ Aquarii β Piscium	5 6 4 5 4 5	21 55 5 22 8 37 22 20 22 22 44 30 22 55 58	116,6	- 7 16 16 - 8 33 20 - 5 27 42 - 8 24 20 + 2 59 5		
74 64 8 9 8 01- 44 48 01 - 9 34 61 5 31 65	A Aquarii β Piscium « μ¹ Piscium ι Piscium	4 5 5 6 4 5	22 44 30 22 55 58 23 6 26 23 18 58 23 31 57	114,1	- 8 24 20 + 2 59 5 - 0 25 18 + 0 24 23 + 4 47 0		
9 92 9 1 4 81 81 - 42 86 61 - 83 86 6 -	%¹ Piscium ¡ Piscium * (d Piscium *	5 6 4 5 5 6	23 18 58 23 31 57 23 51 52 0 12 36	113,5	+ 0 24 23 + 4 47 0 + 4 34 18 + 7 19 33		
10	d Piscium * α ε Piscium * ε Piscium *	5 6	0 12 36 0 37 30 0 54 53 0 54 53	114,9	+ 7 19 33 + 9 20 0 + 7 3 3 + 7 3 3		
BI BLT -	α β Arietis	3	1 24 2 1 46 3	118,0	+ 13 41 36 + 20 2 45		

Sterne im Parallel des Mondes 1843.						
1843	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.	
Sept. 16	β Tauri	2	5 16 26"	Sagitto	+ 28°28′10″	
.16 22 31 -	ζ Tauri	3 4	5 28 20 5 44 36	141,2	+21 2 34 +23 33 18	
21 1 22	и Geminorum	3	6 13 31	141,2	+23 35 18 +22 35 23	
58 01 81 -	ε Geminorum	3	6 34 20	enires)	+ 25 16 50	
17	µ Geminorum	3	6 13 31		+ 22 35 23	
88 10 81	ε Geminorum	3	6 34 20	1913006	+ 25 16 50	
0 15 11	C		6 41 23	142,5	+ 22 6 30	
RF DE 11 -	ζGeminorum	4	6 54 51	ii tuarp A	+ 20 47 39	
7. 81 8 -	& Geminorum	3 4	7 10 48	itamp &	+ 22 15 55	
18	ζGeminorum	4	6 54 51	livaup.A	+ 20 47 39	
n ar a	& Geminorum	3 4	7 10 48	Gunun A.	+ 22 15 55	
11 15 01 -	(Canari		7 38 22	142,2	+ 19 22 0	
at of t	ζ Cancri θ Cancri	5 6	8 3 15 8 22 41	rasp A	+ 18 6 56 + 18 37 11	
-02 68 8		30	0 24 41	manp.A	+ 18 37 11	
30	μ¹ Sagittarii	3 4	18 4 26	Aquan	- 21 5 29	
AS EE B	λ Sagittarii	4	18 18 21	1450	- 25 30 0	
SATE OF	α Sagittarii	45	18 36 15 19 0 30	147,9	-22 11 6 $-21 15 47$	
	ρ¹ Sagittarii	5	19 12 38	HASSP A	- 18 8 0	
Oct 1		4 5	10 0 20		01 15 45	
Oct. 1	π Sagittarii ρ¹ Sagittarii	4 5	19 0 30 19 12 38	n map &	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
0 00 2	p sagittain		19 33 32	138,5	-19 32 42	
20 10 0	57 Sagittarii	5 6	19 43 8	Discip	- 19 26 0	
4.47 0	β ² Capricorni	3 4	20 12 15	Pischun	- 15 16 4	
2	57 Sagittarii	5 6	19 43 8	religion let	- 19 26 0	
0 71 3	β ² Capricorni	3 4	20 12 15	mania att	- 15 16 4	
RI IN S	C	9 1	20 27 8	129,6	- 15 56 24	
EG 01 7 3	μ Aquarii	4 5	20 44 15	Placium	- 9 33 42	
za el e	v Aquarii	5	21 1 7	Discine	— 11 59 51	
3	μ Aquarii	4 5	20 44 15		- 9 33 42	
2 2 7 -	v Aquarii	5	21 1 7	Pheinin P	- 11 59 51	
	4 Capricorni	3 4	21 17 26	122,3	- 11 39 12 16 40 41	
38 36 31	& Capricorni 30 Aquarii	5 6	21 38 26 21 55 5	3143141413	- 16 49 41 - 7 16 18	
d) 2 d5	S D	1	1 00 0	Arietis	, 10 18	

Sterne im	Parallel	des Mor	ides	1843
THE HE THE	1 alanci	CON TITOT	LULUS	LUTERIO

Sterne im Parallel des Mondes 1843.					
1843	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.
Oct. 4	& Capricorni 30 Aquarii	3 4 5 6	21 38 26" 21 55 5	Gradina Canori	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
BI I TI -	C con less as d		22 5 14	117,1	- 6 56 24
16 CT 81 -	γ Aquarii	4	22 13 37	Cancri	- 2 10 4
06 IS SI -	n Aquarii	4	22 27 22	Canca	- 0 54 57
5	y Aquarii	4	22 13 37	Caneri	- 2 10 4
08 78 81 -	n Aquarii	4	22 27 22	Cancel	- 0 54 57
21 96 21 4	C Oper France		22 51 21	114,0	- 2 0 42
1 08 01 -	γ Piscium	4 5	23 9 6	aimed	+ 2 26 1
18 74 8 -	κ¹ Piscium	5 6	23 18 58	recours	+ 0 24 23
1 18 16-	γ Piscium	4 5	23 9 6	sign.	+ 2 26 1
4E 75 8 4	к¹ Piscium	5 6	23 18 58	Leonis	+ 0 24 23
1 2 21 54	C 5,861 52 66 6		23 36 42	113,1	+ 2 56 12
16 0. 01 -	ω Piscium *	4 5	23 51 20	asquo.i	+ 6 0 11
7	ω Piscium *	4 5	23 51 20	SECTION S	+ 6 0 11
14 66 12 -	8 44 45	1 8	0 22 5	114,1	+ 7 43 54
14 76 49 -	de Piscium *	5	0 40 37	Sagillar	+ 6 44 20
0 15 05 -	ε Piscium *	4	0 54 53	2	+ 7 3 6
8	8 Piscium *	5	0 40 37	Bice 5	+ 6 44 20
W DA GI	εPiscium *	4	0 54 53		+ 7 3 6
75 85 51 -	C 120 18 0	1 0	1 8 16	116,9	+ 12 11 48
8 98 81 -	n Piscium	4	1 23 10	Sagitta	+ 14 32 36 + 20 2 50
16 1 71 -	β Arietis	3	1 46 4	in training	
9	n Piscium	4	1 23 10	Agrees	+ 14 32 36
00 00 0	β Arietis	3	1 46 4		+ 20 2 50
18 49 62	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		1 55 52		+ 16 9 18
9 33 45	θ¹ Arietis ν Arietis	6	2 9 29 2 29 59	Tanan V	+ 19 10 47 + 21 17 9
9 36 21 -	10.00	5 6	1 38 33.5	issen A	10 20 20 32
10	θ¹ Arietis	6	2 9 29	Capric	+ 19 10 47
	v Arietis	5 6	2 29 59	1005	+ 21 17 9
0 818 4	& Arietis	1	2 45 16	126,1	+ 19 25 48 + 19 8 6
06 1 21 -	& Arietis	5 6	3 2 44 3 15 8	Capric	+ 19 8 6 + 24 10 17
14 11 6 1	STITULIS	100	0 10 0	il remp	1 M2 10 17
Fr CO.C.					

Sterne im Parallel des Mondes 1843.						
1843	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.	
Oct. 16	и Geminorum	4	7 35 2"	Canada Co	+ 24 45 58	
11 01 7 -	Cancri Cancri	6	8 3 16	anign A	+ 18 6 51	
12 85 8 21	C 1711 11 6 6		8 10 22	136,9	+ 17 1 18	
- 2 10 4	& Cancri	4 5	8 35 49	houp's.	+ 18 43 31	
- 0 54 67	a ² Cancri *	5	8 49 57	iresip A	+ 12 27 30	
N 01 17	& Cancri	4 5	8 35 49	Aguani	+ 18 43 31	
76 90 0 -	a ² Cancri *	5	8 49 57	manp &	+ 12 27 30	
25 0 2 -	C 0 811 - 12 12 1		9 4 55	136,0	+ 12 38 42	
- 2 25 1	Leonis *	4	9 32 49	Pacific	+ 10 36 4	
02 32 0 -	π Leonis *	4 5	9 51 58	210/21/1	+ 8 47 31	
1 80 18	Leonis *	4	9 32 49	Pisciun	+ 10 36 4	
82-12-9	π Leonis *	4 5	9 51 58	DESI'I	+ 8 47 31	
21 00 2 -	I conig		9 59 22	136,4	+ 7 24 54	
11 0 0 5	ρ Leonis * 34 Sextantis *	6	10 24 35	mpari	+ 10 6 34	
110 8 -	- Lum Id 6	U	10 34 32	Pisciun	+ 4 23 56	
28	v ¹ Sagittarii	5	18 44 45		- 22 55 44	
02 11 0 -	o Sagittarii	4 5	18 55 20	Piacina	- 21 57 41	
0 6 1 -	al Carittanii		19 12 45	145,7	- 20 24 0	
- 6 44 20	e ¹ Sagittarii 57 Sagittarii	5 6 5 6	19 31 47 19 43 8	Piscian	-163837 -19263	
0 0 7	G0 100 11	3 0	19 40 0	Piscinn.	— 19 26 3	
29	e¹ Sagittarii	5 6	19 31 47		— 16 38 37	
05 25 01 -	57 Sagittarii	5 6	19 43 8	105.1	— 19 26 3	
00 2 01 7	υ Capricorni	5	20 8 52 20 31 10	135,1	-17 1 54 $-18 40 52$	
98 88 14 -	μ Aquarii	45	20 44 15	Piscian	- 18 40 52 - 9 33 45	
04 8 02 -	1 (61)			Arietts		
81 6 30	υ Capricorni	5 4 5	20 31 10		— 18 40 52	
0 71 10	μ Aquarii	4 5	20 44 15 21 0 58	105 0	- 9 33 45 - 12 54 0	
1	β Aquarii	3	21 23 21	125,8	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
219 10 47	λ Capricorni	5 6	21 38 9	Arich	$-12 \ 450$	
31	β Aquarii	9		Arreits		
91	λ Capricorni	5 6	21 23 21 21 38 9	altein A	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
71 01 12 -	(Capricorni	0	21 49 51	119,0	- 12 4 50 - 8 17 24	
	θ Aquarii	45	22 8 37	110,0	- 8 33 19	
	ζAquarii	4	22 20 49		- 0 48 51	

Sterne im Parallel des Mondes 1843.						
1843	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.	
Nov. 1	θ Aquarii	4 5	22 8 37"	imaT	- 8°33′19	
140v. 1	7 Aquarii	4	22 20 49	Pura's	- 8 33 19	
	(22 36 30	114,7	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	& Piscium	5	22 55 58	inon T	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	y Piscium	4 5	23 9 6	tincT	+ 2360	
		20	25 5 0		1 2 20 0	
12 11 12	β Piscium	5	22 55 58	inons?	+ 2 59 6	
	γ Piscium	4 5	23 9 6	Luonis	+ 2 26 0	
	C. Tall the Tall		23 21 56	112,9	+ 1 28 48	
	Piscium *	4 5	23 31 57	Sidos	+ 4 47 3	
	ω Piscium *	4 5	23 51 19	Leonis	+ 6 0 11	
T 11 83-	Piscium *	4 5	23 31 57	Lisonia	+ 4 47 3	
20 00 41 -	ω Piscium *	45	23 51 19	Leouis	+ 6 0 11	
	C 1,281 21 00 0		0 7 7	113,3	+ 6 17 12	
4 21 10	8 Piscium *	5	0 40 37	Loonli	+ 6 44 21	
4	8 Piscium *	5	0 40 37	Leouis	+ 6 44 21	
4 27 20	(0 52 53	115,8	+ 10 49 30	
16 75 6	n Piscium	4	1 23 10	110,0	+ 14 32 36	
21 25 1 -	0 201 01 00 4		1 20 10		11 02 00	
S 88 5	n Piscium	4	1 23 10	inimit!	+ 14 32 36	
- 0 12 7	()		1 39 59	119,9	+ 14 55 30	
	θ¹ Arietis	6	2 9 29	and a	+ 19 10 49	
6	θ¹ Arietis	6	2 9 29	riga.	+ 19 10 49	
DO TO VA	(2 28 55	124,9	+ 18 24 36	
62 02 41 S	ε Arietis	5	2 50 20	-,-	+ 20 42 58	
0 818	& Arietis	4	3 2 45	inamo h	+ 19 8 10	
7	ε Arietis	5	2 50 20		+ 20 42 58	
se ee at -	& Arietis	4	3 2 45	maupa	+ 19 8 10	
u 410 -	(3 19 55	130,1	+21 5 42	
26 LC 6	n Tauri	3	3 38 15	100,1	+21 3 42 $+23 37 13$	
er of F -	A1 Tauri	5	3 55 31	Aquan	+ 21 39 9	
00 0	n Tauri			CIBILDA		
er ar 78	A Tauri	3	3 38 15	toop A	+ 23 37 13	
ER 68 8		5	3 55 31	Fullin A	+ 21 39 9	
自 6 6	τ Tauri		4 12 53	134,5	+ 22 48 24	
88 48 0 2	Tauri	5	4 32 55	Aquari	+ 22 39 16	
40 85 G 4	1 52 39 IIIDE	45	4 53 48	Piscis	+ 21 21 50	

Sterne im Parallel des Mondes 1843.							
	1843 Namen. Gr. Ger. Aufstg. Stdl. Bew. Abweichg.						
1040	.Namen.	Gr.	Ger. Autstg.	Stdl. Bew.	, Abweichg.		
Nov. 9	τ Tauri	5	4 32 55"	Aquarii	+ 22 39 16		
18 85 0	Tauri	45	4 53 48	inamp A	+ 21 21 50		
8 88 6	(T.MI 06 08 S	9	5 7 17	137,2	+ 23 24 12		
e ea e -	(Tauri	3 4	5 28 21	anias M	+ 21 2 36		
0 02 2 4	C Tauri	45	5 43 33	Piscium	+ 27 34 12		
14	к Cancri *	5 6	8 59 18	Discine	+ 11 17 21		
0 00 0	¿Leonis *	5	9 23 33	manai G	+ 11 59 17		
85 89 1	() ()		9 37 33	131,3	+ 9 23 24		
8 71 4 -	π Leonis *	45	9 51 59	101,0	+ 8 47 25		
11 0 3 4	a Leonis *	1	10 0 4	unina Kr	+ 12 43 42		
	π Leonis *	4 5	9 51 59		+ 8 47 25		
15	a Leonis *	1	10 0 4	Pixelm	+ 12 43 42		
01 01 0	a Leonis	1	10 0 4	132,4	+ 3 59 42		
20 11 0 0	d Leonis *	5	10 50 14	132,4			
74 41 0 7	φ Leonis	5	11 8 44	HEILIGEL T	+ 4 27 20 $-$ 2 47 51		
12 11 0 -	- 1 12 th 1	3	11 0 44	Piscinn	2 47 51		
00 01 16	d Leonis *	5	10 52 30		+ 4 27 20		
08 88 11 -	φ Leonis	5	11 8 44	Piscinn	- 2 47 51		
BR SR MI	0		11 23 49	135,9	- 1 46 42		
do so wi	β Virginis	3 4	11 42 34	BILLIOST 3	+ 2 38 43		
81 01 62	n Virginis	3 4	12 11 55	ilehA	+ 0 12 7		
26	α ² Capricorni	3	20 9 24		- 13 1 14		
ev or er -	ρ Capricorni	5	20 19 57	BoinA	- 18 19 20		
18 21 26	(20 39 44	133,1	- 14 31 36		
20 42 58	y Aquarii	5	21 1 6	ATTELLE	- 11 59 52		
618 61-	β Aquarii	3	21 23 21	Arielis	- 6 15 9		
27	v Aquarii	5	21 1 6	Arietis	- 11 59 52		
01 8 81	β Aquarii	3	21 23 21	Arietis	- 6 15 9		
21 6 42	(21 31 6	124,1	- 9 57 42		
23 87 18	30 Aquarii	5 6	21 55 4	DIDEL	- 7 16 19		
0 21 39 9	θAquarii	45	22 8 36	Tauri	- 8 33 22		
28	30 Aquarii	5 6	21 55 4	. inusT	- 7 16 19		
0 08 19 -	θAquarii	45	22 8 36	Taur T	- 8 33 22		
12 48 21	(22 19 24	117,9	- 5 5 18		
923 30 46	n Aquarii	4	22 27 21	THE	- 0 54 58		
00 12 12 2	x ² Piscium	6	22 52 39	Lauri	- 0 38 52		
				1			

	Hischemangen	CLLCC	Deobachtungen.	400
-	terne im Paral		des Mondes 18	43.
1843	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg. Stdl. Bew.	Abweichg.
Nov. 29	η Aquarii x² Piscium (κ¹ Piscium ι Piscium **	5 6	22 27 21 22 52 39 23 5 44 114,3 23 18 57	- 0 54 58 - 0 38 52 - 0 7 42 - 0 24 22
99 48 30 - 91 17 01 - 11 71 02 -	ν Piscium ν Piscium ν Piscium « d Piscium «	4 5 5 6 4 5 5 6	23 31 57 23 18 57 23 31 57 23 51 10 113,3 0 12 36	+ 4 47 0 + 0 24 22 + 4 47 0 + 4 44 48 + 7 19 36
Dec. 1	d Piscium * ε ε Piscium * ε Piscium *	5 6	0 12 36 0 36 44 0 54 53 0 54 53	+ 7 19 36 + 9 22 54 + 7 3 6 + 7 3 6
82 66 8 72 15 8	(β Arietisβ Arietis	3	1 23 16 118,3 1 46 4 1 46 4	+ 13 37 42 + 20 2 51 + 20 2 51
a 0a 01 - en ne 01 - 11 12 71 -	ν Arietis ε Arietis ν Arietis	5 6 5	2 11 31 123,1 2 30 0 2 50 20 2 30 0	+ 17 19 24 + 21 17 13 + 20 43 0 + 21 17 13
- 17 21 11 - 15 52 6 - 18 38 36 - 15 23 40	ε Arietis 《 g Arietis η Tauri	5 5 6 3	2 50 20 3 1 53 3 15 9 3 38 16	+ 20 43 0 + 20 17 24 + 24 10 17 + 23 37 27
14 61 7 0, 01 2 -	g Arietis η Tauri (υ¹ Tauri τ Tauri	5 6 3 5 5	3 15 9 3 38 16 3 54 28 4 17 1 4 32 56	+ 24 10 17 + 23 37 27 + 22 20 36 + 22 27 24 + 22 39 19
2 01 x 6 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	υ¹ Tauri τ Tauri (β Tauri ζ Tauri	5 5 2 3 4	4 17 1 4 32 56 4 48 55 5 16 29	+ 22 27 24 + 22 39 19 + 23 19 0 + 28 28 17 + 21 2 39

Sterne im Parallel des Mondes 1843.					
1843	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.
Dec. 7	β Tauri ζ Tauri 《 μ Geminorum	2 3 4 3	5 16 29 5 28 22 5 44 26 6 13 34	139,4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
80 24 25 80 45 4 80 45 4 80 45 4	γ Geminorum γ Geminorum (ζ Geminorum δ Geminorum	3 3 4 3 4	6 28 44 6 13 34 6 28 44 6 40 5 6 54 54 7 10 50	138,5	+ 16 31 42 + 22 35 22 + 16 31 42 + 21 39 0 + 20 47 34 + 22 15 51
06.81	e Leonis β Virginis q Virginis ψ Virginis	4 5 3 4 5 6 5 6	11 22 22 11 42 35 11 57 42 12 25 44 12 46 15	134,6	- 2 8 36 + 2 38 39 - 5 27 24 - 8 35 26 - 8 41 27
15 2 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	q Virginis ↓ Virginis 《 a Virginis x Virginis	5 6 5 6 1 5 6	12 25 44 12 46 15 12 52 48 13 16 59 13 41 24	141,3	- 8 35 26 - 8 41 27 - 10 56 6 - 10 20 39 - 17 21 11
16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	 α Virginis x Virginis λ Virginis α² Librae 	T 5 6 4 3	13 16 59 13 41 24 13 51 2 14 10 41 14 42 16	150,1	- 10 20 39 - 17 21 11 - 15 52 6 - 12 38 56 - 15 23 20
71 01 25 72 76 25 98 99 82 4 12 72 22 4 81 96 82 4	β Aquarii λ Capricorni (γ Aquarii η Aquarii	3 5 6 4 4	21 23 21 21 38 8 21 58 9 22 13 36 22 27 21	123,4	- 6 15 4 - 12 4 47 - 7 15 54 - 2 10 3 - 0 54 57
12 12 26 01 08 42 - 0 01 02 - 01 02 01 -	γ Aquarii η Aquarii γ Piscium κ¹ Piscium	4 4 5 5 6	22 13 36 22 27 21 22 46 20 23 9 5 23 18 57	118,0	- 2 10 3 - 0 54 57 - 2 12 12 + 2 25 57 + 0 24 20

	Sterne im Parallel des Mondes 1843.						
1843	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.		
Dec. 27	γ Piscium κ¹ Piscium	4 5 5 6	23 9 5 23 18 57		$+$ $2^{\circ}25^{\circ}57^{\circ}$ + 0 24 20		
. (s Rde.	C ω Piscium *	4 5	23 32 52 23 51 19	115,1	+ 2 48 48 + 6 0 8		
823 0.21	B Piscium *	6	0 6 57	(611)	+ 7 57 25		
28.	ω Piscium *	4 5	23 51 19	45 Pie	+ 6 0 8		
8020 0208	B Piscium *	6	0 6 57	St u.	+ 7 57 25		
ing egu	8 Piscinm	5	0 18 49 0 40 37	115,0	+ 7 36 48 + 6 44 18		
10.8 211	ε Piscium *	4	0 54 52	AH	+ 7 3 4		
29	SPiscium *	5	0 40 37	(18)	+ 6 44 18		
29,0 285	ε Piscium *	4	0 54 52	12111	+ 7 3 4		
14,3 865 59,7 845	η Piscium	4	1 5 9 1 23 10	117,0	+ 12 3 0 + 14 32 34		
30	n Piscium	4	1 23 10	HE	+ 14 32 34		
v. c's Rde.	θ Arietis	6	1 52 42 2 9 29	121,0	+ 15 58 36 + 19 10 43		
v.('slide.	v Arietis	5 6	2 30 0	no a é	+ 19 10 43 + 21 17 6		
31	θ¹ Arietis	6	2 9 29	On	+ 19 10 43		
208 822	v Arietis	5 6	2 30 0	pop	+ 21 17 6		
Tolla a'y.v	Arietis	1	2 42 7	126,3	+ 19 14 12		

mannam

3 15 8

+ 24 10 18

g Arietis

34

35

36

11

15

20

(144) Geminor.

87 e Leonis

22 i Scorpii

					_				
Stern-Bedeckungen 1843.									
Dodd Boddonangon 1040.									
-	1843		Namen.	Gr.	Eintritt.		Austritt.		
No.					Limite.		Austritt.		
-03	1.00		18 ST SE	9 8	Mittl. Zt.	Ort.	Mittl. Zt.	Ort.	
48	2.48	-	23 32 52 115,1		h ,			la see	
81	Jan.	2	10 π Capricorni	5	3 30,4		südl. v. ('s		
2	12 2 -	"	11 p Capricorni	5	4 9,0	80°	The state of the s	227°	
3	The state of	» -7	(145) Capric. 45 Piscium	6 7	5 3,8	341	5 12,6	326	
) 00 -	10	34 μ Arietis	6	12 4,2		südl. v. ('s		
5 6		12	95 Tauri	7	9 17,0		10 30,0	238 D.J.	
7		14	9 Geminorum	7	15 28,7 3 1,3	1	südl. v. ('s		
8		-))	11 Geminorum	7	3 51,8	115	3 43,9	304 244	
9		"	(87) Geminor.	7	6 25,6		7 26,0	249	
10	6 44	"	(89) Geminor.	7	6 37,3	PERKER	7 16,1	218	
11	7. 8	15	(144) Geminor.	7	12 18,4	116	13 29,0	285	
12	E 81 -	16	25 d ² Cancri	6	7 22,7	36	7 44,3	353	
13	32 11	19	87 e Leonis	45	18 10,9	79	18 59,7	340	
14	8 11 .	20	14 H Virginis	6 7	16 9,8	177	16 50,8	247	
98	ka at .		natet of or a			1			
15	Febr.	. 9	(295) Tauri	6	11 21,7	2',9	südl .v. ('s	Rde.	
16	21 12	10	9 Geminorum	:7	15 39,4	3,41	nördl. v. ('s	Rde.	
17))	11 Geminorum	7	16 16,1	62	16 54,7	319	
18	01 01 -	11	56 q Geminor.	5 6	17 49,2	145	18 24,8	244	
19	1 12 -	12	16 ζ Cancri	6	14 10,5	86	15 3,3	322	
20	1 (01	"	(14) Cancri	7	15 22,4		ördl. v. ('s		
21	0 10	13	(35) Leonis	7	18 3,1	133	All	271	
22	01 12	14	16 Sextantis	6	15 56,8	137	16 52,2	280	
23		15	62 p Leonis	6	15 21,4	132	16 24,2	290	
24		16	(167) B Virginis	7	11 2,1	163	11 51,7	261	
25 26	100	19	(166) Librae (171) Librae	7	13 20,9 13 51,0	76	14 12,9	331	
27		20	(171) Librae (191) f 1 Scorpii	6	13 51,0	89	14 52,4	318	
28		21	25 Scorpii	6	14 30,2	59	18 54,2 15 19,2	320 323	
20			20 Scorpic		14 00,2	99	15 15,2	343	
29	Mrz.	6	47 Arietis	6	8 27,8	71	9 33,6	271	
30		7	33 Tauri	6 7	12 1,1	51	12 43,7	305	
31		8	95 Tauri	7	8 8,4	123	9 9,8	239	
32		9	121 Tauri	6	6 21,1	1',9 s	üdl v. ('s	Rde.	
33		10	36 d Geminor.	6 7	15 5,2	146	15 41,2	240	

9 23,5

13 58,5

15 35,8

7

4 5

6

59

113

34

15

16 8,2

7,5 10

1,7

343

305

343

Stern-Bedeckungen 1843.

No.	1843	Namen.	Gr.	Eintritt.	Austri	Austritt.	
-,100	blint.Zr.	Mind. Zi. Det.		Mittl. Zt. Ort	. Mittl. Zt.	Ort.	
5		0 1 1		h ,	o h	0	
37	Mrz. 22	(99) Sagittarii	7		6 18 47,4	323	
38	0.11 23	50 Sagittarii	6 7		1) 17 49,1	313	
101	9 37,6	0.21 8	0	Sagitlarii	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	323	
39	Apr. 7	56 q Geminor.	5 6		7) 12 18,9	319	
40	0,01 9	(35) Leonis	17		0 15 9,2	335	
41	1.0 10	16 Sextantis	0 6	1 100	5 14 11,9	328	
42	0.02 11	62 p 1 Leonis	6		5 14 25,6	320	
43	12	(167) B Virginis	6	9 10,8 13		288	
44	14	83 Virginis	6	1	3 8 18,6	9	
45	1,86 15	(166) Librae	7	8 40,2 18		221	
46	8.00 »	(171) Librae	7		4 südl. v. ('s		
47	A,85 17	(248) Ophiuchi	6		7nördl.v. ('s	Rde.	
48	0,86 %	28 Ophiuchi	7	13 51,2 14		222	
49	19	(255) Sagittarii	6 7	13 19,2		338	
50	30	61 7 Arietis	0 6	7 24,4 15		192	
-9b	Hall. v. thy	12 31,0 0,10	a s	Action of M	02 888	165	
51	Mai 3	1 H Geminor.	5		0 8 21,0	294	
52) ()	3 Geminorum	6		8 10 35,4	323	
53	7.8 >>	4 Geminorum	7	1	9 11 0,2	302	
54))	6 Geminorum	6 7		0 11 42,5	299	
55	8.01 5	3 Cancri	6		9 südl. v. (s	Rde.	
56	200 9	87 e Leonis	45		9 10 37,6	352	
57	2 6 14	22 i Scorpii	6	11 1,9 11		263	
58	16	(99) Sagittarii	7	10 32,1 14		209	
59	1.11 5	24 Sagittarii	6 7	10 41,5 12		231	
60	2,72 %	(129) Sagittarii	6		9 13 48,7	335	
61	1,08 55	26 Sagittarii	6	14 54,8 13		203	
62	5,51 17	(166) Sagittarii	07	13 22,5	2 13 54,1	322	
63	Juni 1	81 g Geminor.	6	9 36,0 9	3 10 25,6	303	
64	3	6 h Leonis	6	9 43,0 8		323	
65	8,11 11	(248) Ophiuchi	6	7 53,1 6		314	
66	Ide v. es B	26 x Ophiuchi	6	Section 1989	6 8 27,1	0	
67	12	9 Sagittarii	6 7	Contract of the contract of th	nördl.v. ('s		
68	Hamer Bott	(342) Sagittarii	7		nördl.v. ('s		
69	13	(294) Sagittarii	6 7	2 22	2 11 26,1	260	
70	0.41 23	(261) Arietis	07	13 51,0 4		276	
189	18 10.5	17 22,5 154	0	simismy A v	1 100	200	
						,	
			-			and the same of	

Stern-Bedeckungen 1843.

No.	1843	Namen.	Gr.	Eintritt.		Austritt.	
-13-0	J. J. Jmill			Mittl. Zt.	Ort.	Mittl. Zt.	Ort.
71	Juli 7	42 × Librae	5 6	9 55,7	108°	11 6,3	269°
71 72	10	(129) Sagittarii	6	7 21,8	48	8 14,6	305
73	»	26 Sagittarii	6	9 12,0	153	9 37,6	194
74	12	(194) Capric.	7	10 54,2	35	11 57,6	283
75	20 3	(240) Capric.	6 7	13 56,2	68	15 10,0	238
76	16	19 m Piscium	6	13 31,3	37	14 43,1	258
77	17	45 Piscium	6	10 34,6	26	11 20,6	284
- Gode	1831 01	351 3.01 6	0 3	Miretal Market	Cals	CI	Tel
78	Aug. 5	42 θ Ophiuchi	3 4	8 4,7	22	8 33,7	337
79	12	(68) Piscium	67	8 22,7	140	8 38,1	169
80	, , ,	8 x 1 Piscium	5 6	10 55,5	358	11 29,9	301
81	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9 x2 Piscium	6	10 37,4	45	11 48,4	254
82	15	104 Piscium	6 7	9 3,4	88	9 56,6	228
83	16	(112) Arietis	6 7	13 37,9	1',8 n	ördl.v.('s	Rde.
84	17	61 7 Arietis	6	11 42,0	56	12 40,8	268
85	20	1 H Geminor.	5	12 54,3	5',0 n	ördl.v.('s	Rde.
86	())	3 Geminorum	6	14 56,1	45	15 41,5	313
87	1,88)	4 Geminorum	7	15 9,0	74	16 11,8	284
88) ()	6 Geminorum	67	15 59,9	94	17 8,7	266
000	11,42,5	2,56 01	10	meripain	STO S	4	1300
89	Sept. 2	9 Sagittarii	6 7	6 3,6	55	7 10,8	295
90	a m	(342) Sagittarii	7	6 50,0	71	7 50,2	276
91	3	(255) Sagittarii	6 7	6 10,4	112	7 15,2	227
92	6.6 "	(294) Sagittarii	6 7	9 44,2		üdl. v. ('s	
93	14	32 Tauri	6	12 2,5	18	12 41,1	310
94	15	94 7 Tauri	5	8 37,8	99	9 27,2	245
95	20	6 h Leonis	6	17 2,3	169	17 36,1	234
96	28	18 u Ophiuchi	6	7 39,0	82	8 42,2	272
97	Oct. 1	56 f Sagittarii	6	8 34,7	71	9 46,9	245
98	6	19 m Piscium	6	11 32,0	37	12 44,4	261
99	11	(166) Tauri	7	16 41,8	19	17 14,6	329
100	12	65 x Tauri	5 6	7 34,2	1,5 8	südl. v. ('s	Rde.
101)	69 v 1 Tauri	5	7 51,0	25	8 23,0	314
102))	72 υ ² Tauri	6	8 37,1	5',51	ördl. v. ('s	Rde.
103)	94 7 Tauri	5	16 30,0	135	17 25,6	223
104	19	55 u Leonis	6	16 51,6	153	17 42,0	261
105	20	167 B Virginis	6	17 22,5	154	18 10,5	261
			1	1	1		1 1
CHIEF PROTESTAND	-	CHARLES AND REAL PROPERTY OF THE PARTY OF TH		The second second	Control of the last of the las	THE RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN	Section Section 2017

Stern-B	edeckungen	1843.
---------	------------	-------

No.	184	3	Namen.	Gr.	Eintri	tt.	Austri	tt.
					Mittl. Zt.	Ort.	Mittl. Zt.	Ort.
700	0.	0.0	00 C - 0 - ::	7	6 16,7	0	h ,	0
106	Oct.	26	33 Scorpii			25	6 50,5	321
107		"	44 b Ophiuchi	5 6	7 1,6	5	7 15,0	340
700	7.7		o 1 Dianimum	- 0	- 10-	00		050
108	Nov.	2	8 x 1 Piscium	5 6	5 49,5	39	7 1,1	259
109		"	9 x ² Piscium	6	5 49,1	77	7 1,9	222
110		3	45 Piscium	6	15 42,6	79	16 39,2	242
111		5	104 Piscium	6 7	4 36,6	26	5 22,0	288
112		6	27 \(\psi \) Arietis	6	6 39,9	129	7 11,1	186
113		7	63 7 ² Arietis	7	7 48,3	69	8 56,7	254
114))	65 Arietis	6	8 42,4	83	9 54,0	240
115		8	37 A ¹ Tauri	5	3 49,2	48	4 31,4	292
116	-))	39 A ² Tanri	6 7	3 58,9	70	4 48,5	269
117		"	(6) Tauri	7	7 15,7	53	8 12,3	280
118))	69 v Tauri	5	14 59,1	82	16 15,5	275
119))	72 v ² Tauri	6	15 51,7	33	16 32,3	327
120		10	141 Q ² Tauri	6	8 36,2	91	9 37,2	264
121	-))	(338) Tauri	6 7	12 58,0	144	13 50,6	225
122	1))	7 n Geminorum	45	16 30,1	3',4 n	ördl.v. (s	Rde.
123		11	43 ζ Geminor.	4	13 26,4	68	14 33,0	314
124		12	3 Cancri	6	16 0,1	62	16 52,3	339
125		16	87 e Leonis	4 5	18 4,8	77	18 55,6	345
126		22	18 u Ophiuchi	6	3 37,0	136	4 19,2	219
127		27	47 c ² Capric.	6 7	9 1,1	90	9 58,1	216
100			a can be be been been been	20.01	Peliston	a de		136
128	Dec.	2	104 Piscium	6 7	13 36,1	2',0 s	üdl. v. ('s	Rde.
129		4	63 τ ² Arietis	7	16 31,0	102	17 26,0	249
130))	65 Arietis	6	17 16,1	94	18 10,1	257
131	1	5	37 A1 Tauri	5	11 31,9	0',9 s	üdl. v. ('s	Rde.
132	-	"	(6) Tauri	7	15 45,7	94	16 48,7	266
133		7	141 Q ² Tauri	6	16 36,7	91	17 40,5	292
134	1	13	62 p Leonis	6	11 37,1	80	12 25,1	328
135	1	17	(212) Librae	6	18 38,1	170	19 11,7	231
136	1	27	19 m Piscium	6	8 54,4	0',0 s	üdl. v. ('s	Rde.
137	and the same	28	45 Piscium	6	4 22,5	52		246
1			1	100 911	The state of		2 45 2	T GOOD

	Stern-Bedeckungen 1843.							
No.	1843	Namen.	T		nocentrische			
	Se all all the	1 300 1 32 0030		1,	φ,	С		
	T 0	10 C	h ,	100 40	0,	0,		
1	Jan. 2	10 π Capric.	3 30,7	183 40	+ 1 27	+ 11 40		
2	2)	11 p Capric.	4 41,7	183 28	+ 1 45	+ 11 49		
3	"	(145) Capric. 45 Piscium	5 6,9	183 21	+27	+ 11 50		
4	7	The second secon	12 8,3	177 18	+ 5 59	+ 23 21		
5	10	34 μ Arietis 95 Tauri	9 53,5 15 28,7	184 28	+ 5 19	+ 19 0		
6	14	9 Geminorum	3 22,1	173 14	+ 2 34	+ 9 44		
7		11 Geminor.	4 15,4	174 51	+ 0 35	+ 0 43		
8))		6 54,6	174 54 174 52	+ 0 19	+ 0 29		
9	"	(87) Geminor. (89) Geminor.	6 54,6	174 52	+ 0 18 + 0 11	- 0 7		
10	15				+ 0 11 - 1 39	- 0 8 - 7 7		
11	16	(144) Gemin. 25 d ² Cancri	12 53,9	175 13	-139 -239			
12	19	87 e Leonis	7 32,0	176 55		- 11 35		
13			18 34,9	181 3	-76	- 22 47		
14	20	14 H Virginis	16 30,5	182 39	-744	— 23 28		
15	Febr. 9	(295) Tauri	11 21,7	172 12	+ 1 56	+ 7 25		
16	10	9 Geminorum	15 39,0	172 21	+ 0 32	+ 0 44		
17))	11 Geminor.	16 34,7	172 22	+ 0 16	+ 0 30		
18	11	56 q Gemin.	18 6,8	173 2	- 1 51	- 5 40		
19	12	16 Cancri	14 35,5	173 57	- 2 47	- 10 23		
20))	(14) Cancri	15 22,2	173 59	- 2 40	- 10 34		
21	13	(35) Leonis	18 25,8	175 36	- 4 56	- 15 53		
22	14	16 Sextantis	16 35,0	177 13	-62	- 19 21		
23	15	62 p 1 Leonis	15 53,0	179 24	- 6 55	- 21 59		
24	16	(167) B Virg.	11 26,5	181 45	- 7 14	- 23 14		
25	19	(166) Librae	13 47,1	186 30	-66	- 18 51		
26	"	(171) Librae	14 19,2	186 30	- 6 10	- 18 47		
27	20	(191)f Scorp.		186 46	-5 5	- 14 0		
28	21	25 Scorpii	14 53,7	187 32	- 3 48	- 9 25		
29	Mrz. 6	47 Arietis	9 1,2	174 8	+4 46	+ 18 4		
30	7	33 Tauri	12 24,3	174 8	+ 3 35	+ 18 4 + 13 43		
31	8	95 Tauri	8 38,8	172 49	+ 2 29	+ 13 43		
31	9	121 Tauri	6 21,0	172 17	+ 2 29	+ 4 49		
33	10	36 d Gemin.	15 22,9	172 13	- 1 13	- 4 49 - 2 42		
34	11	(144) Gemin.	9 47,6	171 33	-113 -143	- 2 42 - 7 7		
35	15	87 e Leonis	14 32,0	178 35	-78	- 22 51		
36	20	22 i Scorpii	15 52,2	187 27	- 3 58	- 10 56		
30	20	and octorpix	10 02,2	10, 2,	- 5 50	- 10 50		

	8								
	Stern-Bedeckungen 1843.								
	Geocentrische Größen.								
No.	D h p q p' q'								
	0 . ,	0,							
1	- 18°43,2	+ 29 39,4	+ 0,1778	+ 1,1670	+ 0,5369	+ 0,1757			
2	— 18 19,6	+ 47 3,9	+ 0,4101	0,9510	0,5360	+ 0,1766			
3	- 17 56,9	+ 53 22,1	+ 0,5991	0,6167	0,5356	+ 0,1771			
4	+ 6 49,6	+ 104 31,5	+ 0,5072	1,1358	0,4992	+ 0,2204			
5	+ 19 20,6	+ 39 44,2	+ 0,3691	0,6654	0,5373	+ 0,1484			
6 7	+ 23 47,3	+ 95 39,0	+ 0,6210	1,0424	0,5751	-0.0363 -0.0583			
8	+ 23 47,3 + 23 31,6	- 107 55,9	- 0,5848	0,6463	0,5878 0,5879	-0.0607			
9	+2331,0 $+2331,3$	- 95 9,4 - 56 48,1	- 0,6166	0,8628 0,6950	0,5879	- 0,0679			
10	+2331,3 $+2324,5$	- 56 48,1 - 56 48,3	-0.5174 -0.5212	0,8122	0,5879	- 0,0679			
11	+2030,3	- 56 45,5 + 16 15,8	-0.3212 $+0.1813$	0,5586	0,5845	- 0,1441			
12	+ 20 30,5 + 17 33,5	— 75 41,8	-0,6665	0,4654	0,5774	- 0,1838			
13	- 2 8,4	+ 47 5,2	+ 0,3558	0,6524	0,5503	-0,2559			
14	- 8 2,6	+ 4 40,1	+ 0,1687	1,0550	0,5506	-0.2459			
	-,0				0,000				
15	+ 24 3,2	+ 55 7,6	+ 0,5286	+ 0,9056	+ 0,5723	+ 0,0113			
16	+ 23 47,3	+ 103 24,6	+ 0,5231	0,4539	0,5811	- 0,0617			
17	+ 23 31,5	+ 116 47,2	+ 0,5058	0,6656	0,5814	-0,0640			
18	+ 20 44,0	+ 125 6,4	+ 0,5409	1,0360	0,5825	- 0,1290			
19	+18 6,9	+ 60 29,5	+ 0,4678	0,5448	0,5790	-0,1752			
20	+ 18 8,5	+ 71 43,0	+ 0,4446	0,3810	0,5785	- 0,1779			
21	+ 12 9,2	+ 102 49,2	+ 0,6368	0,8878	0,5714	-0,2240			
22	+ 6 56,1	+ 62 59,7	+ 0,6711	0,7814	0,5660	- 0,2488			
23	+ 0 50,4	+ 39 48,0	+ 0,4182	0,8262	0,5620	-0,2602			
24	- 4 27,8	- 37 54,6	- 0,2826	0,9773	0,5484	- 0,2584			
25	- 20 30,4	- 43 15,2	- 0,4812	0,7428	0,5753	- 0,1582			
26	- 20 39,9	— 35 26,2	- 0,4167	0,8182	0,5756	- 0,1572			
27	- 24 3,6	+ 10 33,0	+ 0,0803	0,7958	0,5799	- 0,0913			
28	- 25 14,2	— 54 34,1	-0,5398	0,6877	0,5789	- 0,0388			
000	- 00 65			0.0000	- 0 4011	. 0.1000			
29	+ 20 2,3	+ 76 57,1	+ 0,6050	+ 0,6500	+ 0,5344	+ 0,1323			
30	+ 22 43,0	+ 114 9,3 + 47 7,4	+ 0,5819	0,6625	0,5496	+ 0,0810			
31	+2347,3 $+2355,8$		+ 0,4475	0,6995	0,5597	+0,0368 $-0,0143$			
32 33	+2355,8 +2156,5	+ 0 31,0 + 118 17,5	+ 0,0164	0,7836 1,0229	0,5679 0,5729	-0,0143 $-0,0955$			
34	+2030,3	+ 23 45,8	+ 0,5747 + 0,1846	0,3366	0,5729	-0,0933 $-0,1383$			
35	-28,5	+ 40 24,1	+ 0,3935	0,7702	0,5666	-0,1585 $-0,2596$			
36	- 24 45,8	- 9 8,5	-0,1330	0,7265	0,5896	- 0,0553			
00	24 40,0	0 0,0	0,1000	0,1200	0,0000	0,0000			

	Stern-Bedeckungen 1843.							
No	184	3	Namen.	T	Sele	nocentrische	er Ort.	
	P			9	1,	φ,	0	
37	Mrz.	22	(99) Sagittarii	18 28,6	177°27	- 0°55	+ 0 52	
38	0-1-	23	50 Sagittarii	17 27,1	187 11	+ 0 28	+ 6 5	
177	0-1-	neg	WAR THE REAL PROPERTY.	remen.	12.000	4-16,88	The Bo	
39	Apr.	7	56 q Gemin.	11 54,7	171 44	- 1 56	- 5 41	
40	0-	9	(35) Leonis	14 50,9	172 52	- 5 0	- 15 56	
41	D Land	10	16 Sextantis	13 48,7	174 3	-65	— 19 25	
42	0	11	62 p 1 Leonis	13 57,5	175 46	- 6 56	- 22 3	
43		12	(167) B Virg.	9 43,7	178 0	— 7 15	- 23 18	
44	0	14	83 Virginis	8 9,6	182 33	- 6 23	- 21 58	
45		15	(166) Librae	8 50,2	184 32	-63	— 18 54	
46		» 17	(171) Librae	9 18,3	184 33	-68	- 18 51	
47 48))	(248) Oph. 28 Ophiuchi	12 6,7	187 14	- 2 53	- 8 13	
49		19	(255) Sagitt.	14 11,7	187 5	- 3 22	- 7 51	
50		30	61 τ 1 Arietis	13 27,1	187 51 175 26	+ 0 10	+ 3 41	
		30	or Aneus	7 30,6	175 20	+ 3 37	+ 16 31	
51	Mai	3	1 H Geminor.	7 51,0	173 13	-01	+ 2 1	
52	IVIAI	"	3 Geminorum	10 18,1	173 19	-0.12	+ 2 1 + 1 27	
53		"	4 Geminorum	10 37,1	173 9	-0.12	+ 1 23	
54	15))	6 Geminorum	11 20,4	173 10	-0.24	+ 1 12	
55		5	3 Cancri	11 20,2	172 39	- 3 44	— 9 23	
56		9	87 e Leonis	10 14,9	176 14	-79	- 22 55	
57	0	14	22 i Scorpii	11 36,8	185 5	- 3 54	- 10 58	
58	0	16	(99) Sagittarii	10 47,7	186 58	- 0 51	+ 0 52	
59	11-1	"	24 Sagittarii	11 6,3	186 57	- 0 47	+ 0 56	
60	10 1))	(129) Sagitt.	13 37,0	186 39	- 0 17	+ 1 24	
61	10	>>	26 Sagittarii	15 15,8	186 29	- 0 38	+ 1 44	
62		17	(166) Sagitt.	13 38,0	186 51	+ 1 15	+ 7 0	
63	Juni	1	81 g Gemin.	10 - 4,9	173 57	-39	- 8 2	
64	No election	3	6 h Leonis	10 9,1	174 36	- 5 44	— 17 2	
65	11-1-1	11	(248) Oph.	8 19,9	184 37	- 2 49	- 8 15	
66	2-1-	"	26 x Oph.	8 22,8	184 37	- 2 42	- 8 14	
67	10 4-1	12	9 Sagittarii	9 6,9	185 26	-11	- 2 3	
68	0))	(342) Sagitt.	9 43,7	185 23	-1 3	- 1 54	
69	1	13	(294) Sagitt.	10 49,7	185 50	+ 0 20	+ 4 13	
70	0	23	(261) Arietis	14 16,0	176 27	+ 3 59	+ 17 25	
1			erst,o	sociate-	18.0	- 8,61	15 - 35	
	-		1					

~			1 .	7	
Geog	ent	risc	ne (are	öfsen.

	Geocentrische Größen.							
No.	D	h	P	q	p'	g'		
	0,	0 ,						
37	- 24 13,0	+ 1 18,1	+ 0,0493	+ 0,7285	+ 0,5669	+ 0,0738		
38	- 22 4,8	- 26 28,4	- 0,2223	0,7167	0,5510	+ 0,1213		
		. 00 4=				0.1000		
39	+ 20 44,0	+ 86 4,7	+ 0,5626	+ 0,5899	+ 0,5639	- 0,1228		
40	+ 12 9,2	+ 103 2,1	+ 0,5281	0,6295	0,5574	- 0,2141		
41	+ 6 56,1	+ 75 32,4	+ 0,5346	0,6344	0,5564	- 0,2396		
42	+ 0 50,4	+ 65 4,2	+ 0,4987	0,6968	0,5593	- 0,2533		
43	- 4 27,9	- 9 26,5	- 0,0647	0,8922	0,5649	- 0,2534		
44	— 15 23,5	— 59 18,7	-0,6397	0,6113	0,5854	- 0,2086		
45	- 20 30,5	- 63 28,6	- 0,4444	1,0725	0,5957	-0,1597		
46	- 20 40,0	- 56 41,1	- 0,4050	1,1532	0,5959	- 0,1586		
47	- 24 50,9	- 45 30,6	- 0,4718	0,5965	0,5970	- 0,0239		
48	- 25 28,1	— 15 9,9	- 0,1535	1,1844	0,5965	- 0,0181		
49	- 22 54,6	- 53 48,5	- 0,4626	0,6081	0,5670	0,1000		
50	+ 20 34,7	+ 102 42,0	+ 0,5493	1,0440	0,5454	+ 0,1107		
1	-1-7 01							
51	+ 23 16,0	+ 70 7,4	+ 0,5665	+ 0,5866	+ 0,5656	- 0,0473		
52	+ 23 8,0	+ 105 35,3	+ 0,5757	0,6059	0,5653	- 0,0531		
53	+ 23 1,3	+ 110 8,5	+ 0,5649	0,7087	0,5651	- 0,0538		
54	+ 22 56,3	+ 120 32,3	+ 0,5267	0,7575	0,5653	- 0,0557		
55	+ 17 44,2	+ 95 12,8	+ 0,7072	1,0405	0,5569	- 0,1554		
56	- 2 8,6	+ 30 11,3	+ 0,1880	0,6320	0,5531	- 0,2487		
57	- 24 45,9	- 18 56,8	- 0,1803	1,0332	0,6049	- 0,0532		
58	- 24 13,0	- 60 5,6	- 0,5463	1,0780	0,5845	+ 0,0748		
59	- 24 8,4	- 55 33,2	- 0,5250	1,0238	0,5839	+ 0,0765		
60	- 23 37,8	- 18 55,5	- 0,1670	0,6957	0,5829	+ 0,0816		
61	- 23 58,3	+ 5 0,1	+ 0,0014	1,1865	0,5813	+ 0,0857		
62	- 21 6,5	— 32 2,3	- 0,2684	0,6825	0,5625	+ 0,1327		
1								
63	+ 18 53,3	+ 106 41,0	+ 0,6047	+ 0,7242	+ 0,5610	- 0,1453		
64	+ 10 24,2	+ 83 3,3	+ 0,5623	0,6421	0,5463	- 0,2173		
65	- 24 50,9	- 48 9,7	-0,4760	0,7317	0,6016	- 0,0219		
66	- 24 44,7	- 47 29,0	-0,4866	0,6224	0,6016	- 0,0214		
67	- 24 21,4	- 51 21,2	- 0,4750	0,5520	0,5940	+ 0,0467		
68	- 24 24,0	— 42 26,5	- 0,4127	0,6247	0,5934	+ 0,0483		
69	- 22 43,8	- 40 25,2	- 0,4030	0,9112	0,5770	+ 0,1099		
70	+ 20 9,5	- 99 33,0	-,05710	0,6717	0,5413	+ 0,1223		
38	wi t	- 88 911	12 15 71	3170	ter Fig.	and the same		
Street, or other Designation of the last o	Action of the last		NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.	AND RESIDENCE OF THE PERSON.	OR STREET, SHARE SHARE	The Real Property lies and the last of the		

	Stern-Bedeckungen 1843.							
No.	1843	Namen.	T	Selenocentrischer Ort.				
				1,	φ,	C		
71	Juli 7	42 × Librae	10 31,7	182 45	- 4°59	- 15°12′		
72	10	(129) Sagitt.	7 49,2	185 8	- 0 13	+ 1 25		
73	"	26 Sagittarii	9 25,2	185 0	- 0 35	+ 1 44		
74	12	(194) Capric.	11 25,3	184 56	+ 2 53	+ 12 32		
75	>>	(240) Capric.	14 33,3	184 29	+3 0	+ 12 58		
76	16	19 m Piscium	14 7,4	182 2	+62	+ 23 17		
77	17	45 Piscium	10 45,1	181 24	+ 5 59	+ 23 37		
100		12.10-h	0 10 0	104 54	0.0			
78	Aug. 5	42 θ Oph.	8 17,7	184 54	-26	- 6 10		
79	12	(68) Piscium 8 x 1 Piscium	8 29,7	182 49 182 29	+ 5 20	+ 22 47		
80))	9 x ² Piscium	11 13,1		+ 5 54	+ 22 54		
81	» 15	104 Piscium	11 13,1	182 31	+ 5 45 + 5 2	+ 22 54		
82	16	(112) Arietis	9 29,5			+ 22 15		
83	17	61 7 Arietis	13 37,5	177 40 176 38	+ 4 44 + 3 31	+ 19 44		
84		1 H Gemin.	12 12,3		- 0 10	+ 16 37		
85	20	3 Geminor.	12 53,3	174 13	-0.10 -0.21			
86 87))	4 Geminor.	15 17,8 15 41,8	174 11	- 0 21 - 0 28	+ 1 27 + 1 23		
88	"	6 Geminor.	16 33,9	174 5	- 0 28 - 0 33	+ 1 12		
00	"	o Geminor.	10 00,0	114 5	- 0 00	7 1 12		
89	Sept. 2	9 Sagittarii	6 37,6	186 20	- 0 54	- 2 3		
90	»	(342) Sagitt.	7 19,8	186 14	- 0 56	- 1 58		
91	3	(255) Sagitt.	6 40,4	186 24	+ 0 21	+ 3 43		
92	»	(294) Sagitt.	9 43,1	185 59	+ 0 27	+ 4 15		
93	14	32 Tauri	12 21,2	175 58	+ 2 42	+ 13 51		
94	15	94 Tauri	9 3,5	174 58	+19	+ 9 54		
95	20	6 h Leonis	17 19,9	174 56	- 5 50	- 17 9		
96	28	18 u Oph.	8 11,2	186 6	- 2 32	- 9 14		
97	Oct. 1	56 f Sagitt.	9 11,6	186 47	+24	+ 8 6		
98	6	19 m Piscium	12 9,7	182 40	+62	+ 23 25		
99		(166) Tauri	16 59,5	176 3	+ 2 48	+ 14 27		
100		65 x Tauri	7 32,6	176 5	+18	+ 11 26		
101		69 v Tauri	8 7,0	176 5	+ 1 36	+ 11 21		
102		72 v² Tauri	8 36,7	176 4	+144	+ 11 16		
103	1	94 7 Tauri	16 57,7	174 53	+17	+ 9 55		
104		55 u Leonis	17 14,0	175 10	-75	- 22 0		
105	20	167 B Virg.	17 45,2	176 56	— 7 16	- 23 34		

Geocentrische Größen. p' q' D ħ P No. 30 20,5 - 23°18,3 +0.3205+0,9793+ 0,5891 -0.099471 + + 0,0813 0.7062 0,5831 51 54,6 -0.460972 -2337.828 40,1 -0.32041,1930 0,5823 +0,085073 - 23 58,2 25 12,3 -0.20910,7773 0,5468 +0.178774 -173,3+0.1828+0,20620,5441 75 -1640,5+ 20 39,4 0,9420 + 2 37.4 -0.23930.5023 +0,223676 28 33.1 0.6848 + 6 49,7 0,5774 0,5033 +0,214577 88 5,0 -0,6396+0.003678 -2450,20 0,5 -0.0085+ 0,7208 + 0,5874 +0,2263-0.71921,0270 0,5063 79 -033.880 52,4 80 + 0 24,3 40 44,9 -0,27290,5814 0,5057 +0,2262-0,36360,7305 0,5057 +0,226281 + 016,240 49,9 + 13 29,6 96 45,9 -0,64530,8690 0,5146 + 0,1829 82 -0,32430,3362 0,5266 + 0,1475 83 + 18 11,4 47 6,6 84 + 20 34,9 79 18,3 -0,56850,6320 0,5380 +0,1112-10640,3-0.58470,4326 0,5681 -0.043485 +2316.086 + 23 8,0 71 51,0 -0.58430,4630 0,5686 -0,048766 0,8 -0,54390,5605 0,5685 -0.049687 + 23 1,3 -0.492988 + 22 56,3 53 24,1 0,6054 0.5689 -0.0517- 24 21,4 7 58,1 -0.0697+ 0,8338 +0.5789+ 0.0454 89 90 - 24 24,0 2 16,8 +0,02880,9114 0,5785 +0.0471+ 91 - 22 54,5 20 43,2 -0.25971,0910 0,5676 + 0,1000 92 - 22 43.8 + 23 43,6 +0.15141,2175 0,5655 +0.106293 + 22 1.5 58 18,6 -0.46210,3941 0.5435 +0.079194 +2239,2-11813,7-0,53860,9208 0,5514 +0.037795 + 10 24,2 -6131,3-0,44620,9360 0,5604 -0.2157- 24 21,6 59 38,1 + 0,5236 96 + 0,8240 0,5949 -0,028233 29,7 97 -207,7+ +0.3376+ 0,9310 + 0,5536 +0,1386

98

99

100

101

102

103

104

105

+ 2 37,6

+ 21 46,0

+ 21 56,0

+ 22 27,3

+ 22 38,4

+ 22 39,2

+ 134,2

4 27,8

22 46,2

94 37,3

27 16,4

55 27,0

60 28,4

- 110 11,9

-10147,8

+ + 39 47,3

+

+0.2972

+ 0,4244

-0.6424

-0.5555

-0,5381

+0,2758

-0,4504

-0,4667

0,6819

0,3152

1,1060

0,5594

0,3806

0,7168

0,9350

0,9592

0.5065

0,5436

0,5475

0,5477

0,5480

0,5504

0,5569

0,5656

+0.2193

+ 0,0810

+0.0524

+0,0513

+ 0,0503

+0,0337

-0.2410

-0,2432

-									
No.	1843	Namen.	T	Sele	nocentrisch	er Ort.			
		4	3	1,	φ,	C			
106	Oct. 26	33 Scorpii	6 34,1	186 0	- 1°11	- 5°52			
107	»	44 b Ophiuchi	7 8,2	185 59	-15	- 5 45			
BERG	0-1-1500	0 10/201	1882.8		1000				
108	Nov. 2	8 x 1 Piscium	6 24,0	184 41	+ 5 55	+ 23 1			
109	»	9 x2 Piscium	6 24,0	184 42	+ 5 46	+ 23 1			
110	3	45 Piscium	16 14,0	182 11	+ 5 58	+ 23 45			
111	5	104 Piscium	4 57,7	181 18	+ 4 58	+ 22 21			
112	6	27 & Arietis	6 56,9	179 53	+ 3 46	+ 19 56			
113	7	63 72 Arietis	8 21,4	178 32	+ 2 56	+ 16 33			
114	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	65 Arietis	9 18,2	178 24	+ 2 53	+ 16 25			
115	8	37 A1 Tauri	4 10,8	177 27	+151	+ 13 14			
116	»	39 A2 Tauri	4 23,8	177 27	+1 45	+ 13 11			
117	, ,	(6) Tauri	7 43,6	177 25	+1 46	+ 12 32			
118	, ,,	69 v 1 Tauri	15 38,0	176 12	+134	+ 11 22			
119	,,	72 y ² Tauri	16 12,1	176 9	+1 42	+ 11 18			
120	10	141 Q ² Tauri	9 5,9	175 16	-18	+ 2 15			
121	,,	(338) Tauri	13 26,4	174 42	- 1 23	+ 1 28			
122	, »	7 n Geminor.	16 29,5	174 15	-14	+ 0 56			
123	11	437 Gemin.	14 1,9	173 57	- 2 31	- 4 1			
124	12	3 Cancri	16 25,1	173 11	- 3 58	- 9 31			
125	16	87 e Leonis	18 29,5	175 3	- 7 11	- 23 11			
126	22	18u Ophiuchi	3 58,5	183 43	- 2 28	- 9 16			
127	27	47 c ² Capric.	9 30,5	186 15	+ 5 12	+ 18 11			
1062	0 + 368	0 87151	Latel B -	a Ra Ri	- 14	- 2			
128	Dec. 2	104 Piscium	13 35,9	180 48	+ 4 57	+ 22 23			
129	4	63 τ ² Arietis	16 58,9	178 2	+ 2 54	+ 16 35			
130	, , , , , ,	65 Arietis	17 42,6	178 2	+ 2 51	+ 16 27			
131	5	37 A1 Tauri	11 31,0	177 39	+1 49	+ 13 15			
132	, »	(6) Tauri	16 17,5	176 57	+144	+ 12 33			
133	7	141 Q ² Tauri	17 7,6	175 6	-1 10	+ 2 15			
134	13	62 p Leonis	12 1,1	175 29	-72	- 22 23			
135	17	(212) Librae	18 47,2	180 12	- 5 10	- 18 25			
136		19 m Piscium	8 53,3	184 0	+62	+ 23 31			
137	28	45 Piscium	5 1,3	183 39	+ 5 57	+ 23 50			
- Witt						22 - 301			

mannaman

No. D h P q P'	Geocentrische Gröfsen.							
No. D h P Q P'	q'							
$106 - 24^{\circ} 5,6 + 54^{\circ} 3,6 + 0,5261 + 0,6379 + 0,6016 + 0$	0,0101							
	0,0116							
107 - 24 1,4 1 02 1,6 1 0,6 10	,0110							
108 + 024.4 - 3224.2 -0.2869 + 0.7017 + 0.5043 + 0.0000 + 0.0000 + 0.0000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.00000 + 0.000000 + 0.000000 + 0.000000 + 0.000000 + 0.0000000 + 0.000000000 + 0.0000000000	0,2187							
	0,2187							
	0,2076							
	0,1782							
	0,1460							
113 + 2010,9 - 5644,8 - 0,5151 0,6131 0,5403 + 0	0,1062							
114 + 2014,9 - 4255,1 - 0,4339 0,6384 0,5406 + 0	0,1046							
115 + 21 39,1 - 129 0,3 - 0,4433 0,7363 0,5476 +	0,0698							
116 + 21 35,1 - 125 54,0 - 0,4854 0,8243 0,5476 + 0.000000000000000000000000000000000	0,0692							
117 + 22 0.5 - 77 42.4 - 0.5744 0.5764 0.5488 + 0.54888 + 0.54888 + 0.54888 + 0.54888 + 0.5488 + 0.5488 + 0.5488 + 0.5488 + 0.548	0,0626							
	0,0469							
	0,0456							
	0,0407							
	0,0497							
	0,0563							
	0,1003							
	0,1482							
	0,2383							
	0,0264							
127 - 9 59,4 + 64 13,4 + 0,4998 0,9380 0,5246 +	0,2079							
100 - 1000 - 5000 - 6000 - 10000 - 0500	0.7540							
	0,1740							
	0,1014							
	0,1002							
	0,0673							
	0,0571 0,0463							
	0,0403							
	0,2327							
	0,1367							
	0,2075							
TATE OF THE PROPERTY OF THE PR	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							

Ort der Sterne welche bedeckt werden.

	Namen. Gr. Ger. Aufstg. Abweichg.								
	Namen.	Gr.	1843	1843					
45	Piscium	6	4 23,96	+ 6° 49,41					
104	Piscium	6 7	22 42,84	+ 13 29,24					
27	√ Arietis	6	35 33,03	+ 17 0,46					
(112)	Arietis	6 7	36 12,52	+ 18 11,09					
34	μ Arietis	6	38 22,65	+ 19 20,40					
47	Arietis	6	42 16,29	+ 20 2,21					
(261)	Arietis	7.	45 5,03	+ 20 9,39					
61	τ¹ Arietis	6	48 2,56	+ 20 34,64					
63	τ ² Arietis	7	48 25,75	+ 20 10,55					
65	Arietis	6	48 50,68	+ 20 14,59					
(166)	Tauri	7	55 10,38	+ 21 45,74					
32	Tauri	6	56 53,87	+ 22 1,32					
33	Tauri	6 7	56 56,30	+ 22 42,89					
37	A ¹ Tauri	5	58 51,22	+ 21 38,84					
39	A ² Tauri	6 7	59 0,67	+ 21 34,88					
(6)	Tauri	7	60 53,26	+ 22 0,29					
65	κ¹ Tauri	5 6	64 0,14	+ 21 55,77					
69	v¹ Tauri	5	64 13,60	+ 22 27,14					
72	υ ² Tauri	6	64 28,55	+ 22 38,22					
94	τ Tauri	5	68 12,36	+ 22 39,04					
95	Tauri	7	68 25,81	+ 23 47,19					
(295)	Tauri	6	74 38,18	+ 24 3,10					
121	Tauri	6	81 27,91	+ 23 55,72					
141	Q ² Tauri	6	88 3,12	+ 22 23,50					
1	H Geminorum	5	88 38,58	+ 23 15,99					
(338)	Tauri	6 7	90 1,11	+ 22 12,55					
3	Geminorum	6	90 2,91	+ 23 7,98					
4	Geminorum	7	90 14,51	+ 23 1,25					
6	Geminorum	6 7	90 41,80	+ 22 56,30					
7	n Geminorum	4 5	91 20,92	+ 22 32,80					
9	Geminorum	7	91 50,87	+ 23 47,24					
11	Geminorum	7	92 26,31	+ 23 31,54					
(87)	Geminorum	7	93 59,74	+ 23 31,31					
(89)	Geminorum	7	93 59,98	+ 23 24,47					
36	d Geminorum	6 7	100 32,05	+ 21 56,49					
43	ζGeminorum	4	103 41,87	+ 20 47,67					
56	q Geminorum	5 6	108 10,21	+ 20 44,09					
(144)	Geminorum	7	111 57,72	+ 20 30,41					
81	g Geminorum	6	114 15,37	+ 18 53,32					

Ort der Sterne welche bedeckt werden.

- The state of the								
opinia E13	Namen.	Gr.		Aufstg.	1000	Abwei 184		
0	Cancri	6	117°	56,71		0 ,		
3 16	7 Cancri	6	120	47,93	4	17	44,07	
(14)	Cancri	7	121	17,83	+	18	7,04	
25	d^2 Cancri	6		13,99	+	18	8,67	
(35)	Leonis	7	124	19,93	+	17	33,58	
6	h Leonis	6			+		9,35	
16	Sextantis	6	140	52,84	+	10	24,35	
55	u Leonis	6	150	15,11	+	1	56,36 34,43	
62	p¹ Leonis	6	161	54,31	+	0		
87	e Leonis	4 5	163	53,53	+	2	50,68 8,23	
(167)	B Virginis	6	170	34,42	- 1	4		
14	H Virginis	6 7	175	45,10 48,89		8	27,56	
83	Virginis	6	182				2,39	
(166)	Librae	7	204 219	0,32 19,31		15 20	23,15	
(171)	Librae	7	219	34,67		20	30,27 39,70	
(212)	Librae	6	222	3,85		20	40,92	
42	% Librae	5 6	232	45,09		23	18,04	
(191)	f' Scorpii	6	236	8,00		24	3,54	
22	i Scorpii	6	245	10,10		24	45,72	
25	Scorpii	6	249	18,90	W 40.11	25	14,11	
18	u Ophiuchi	6	250	2,91	9 34	24	21,46	
(248)	Ophiuchi	6	252	35,47		24	50,81	
26	χ Ophiuchi	6	252	38,02		24	44,60	
28	Ophiuchi	7	253	35,36	_	25	28,02	
42	θ Ophiuchi	3 4	258	5,55	_	24	50,11	
33	Scorpii	7	258	52,71	_	24	5,55	
44	b Ophiuchi	5 6	259	11,81	_	24	1,33	
9	Sagittarii	6 7	268	33,73	_	24	21,40	
(342)	Sagittarii	7	268	53,10	_	24	23,94	
(99)	Sagittarii	7	275	54,30	_	24	13,01	
24	Sagittarii	6 7	276	4,50	_	24	8,46	
(129)	Sagittarii	6	277	14,44		23	37,84	
26	Sagittarii	6	278	4,22	_	23	58,30	
(255)	Sagittarii	6 7	283	2,42	_	22	54,63	
(294)	Sagittarii	6 7	284	22,88	_	22	43,88	
50	Sagittarii	6 7	289	14,31	_	22	4,82	
(166)	Sagittarii	7	291	34,51	_	21	6,62	
56	f Sagittarii	6	294	18,04		20	7,92	
10	π Capricorni	5	304	34,91	_	18	43,21	

Ort der Sterne welche bedeckt werden.

(E)	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Abweichg. 1843
11 (145) (194) (240) 47 (68) 8 9	ζ Capricorni Capricorni Capricorni capricorni c² Capricorni Piscium κ¹ Piscium κ² Piscium m Piscium	5 6 7 7 6 7 6 7 6 7 5 6 6	304 58,37 305 0,52 306 39,60 307 55,79 324 28,33 348 52,08 349 43,05 349 48,00 354 35,57	- 18 19,59 - 17 56,91 - 17 23,56 - 16 40,71 - 9 59,75 - 0 34,18 - 0 23,91 - 0 15,77 - 2 37,07

mmmmmm

01	01			. 7 .	74./	11/
Obere	Cul	m_{11}	latioi	1 des	TAI	ondes.

Oper Cultimated to 1,1011(co.								
	JANU	AR 1843.		FEBRUAR 1843.				
(Tage.	Par. (ΔD	(Tage.	Par. (ΔD	
1 -	56 11,6	- 0,05	- 0,03	00 -	54 43,8	+ 0,04	0,00	
2	55 37,8	- 0,03	- 0,02	101 -	54 24,6	+ 0,05	+ 0,02	
3	55 6,8	0,00	- 0,01	2	54 10,9	+ 0,08	+ 0,04	
4	54 40,4	+ 0,04	+ 0,02	3	54 3,9	+ 0,11	+ 0,07	
5	54 21,5	+ 0,09	+ 0,05	4	54 5,1	+ 0,16	+ 0,10	
6	54 11,3	+ 0,14	+ 0,09	5	54 16,1	+ 0,22	+ 0,13	
7	54 11,4	+ 0,19	+ 0,13	6	54 37,6	+ 0,29	+ 0,15	
8	54 22,6	+ 0,26	+ 0,15	117	55 10,1	+ 0,38	+ 0,15	
9	54 45,1	+ 0,34	+ 0,17	8	55 52,7	The second secon	+ 0,14	
10	55 18,0	+ 0,42	+ 0,17	9	56 43,9	+ 0,57	+ 0,10	
11	55 59,7	+ 0,51	+ 0,16	10	57 41,1	+ 0,65	+ 0,03	
12	56 47,7	+ 0,59	+ 0,12	11	58 39,4	+ 0,71	- 0,05	
13	57 38,4	+ 0,66	+ 0,07	12	59 33,1	+ 0,73	- 0,12	
14	58 27,0	+ 0,70	0,00	13	60 16,4	+ 0,73	- 0,18	
15	59 9,8	+ 0,71	- 0,08	14	60 44,8	+ 0,71	- 0,23	
16	59 41,8	+ 0,68	- 0,14	15	60 54,8	+ 0,67	- 0,26	
17	60 0,8	+ 0,63	- 0,18	16	60 46,4	+ 0,64	- 0,26	
18	60 5,7	+ 0,57	- 0,20	17	60 21,0	+ 0,60	- 0,24	
19	59 57,1	+ 0,51	- 0,19	18	59 42,9	+ 0,56	- 0,20	
20	59 37,8	+ 0,45	- 0,17	19	58 57,5	+ 0,51	- 0,15	
21	59 11,0	+ 0,39	- 0,14	20	58 9,5	+ 0,45	- 0,10	
22	58 40,0	+0,32	- 0,14	21	57 22,7	+ 0,39	-0.10 -0.06	
23	58 7,3	+0.32 $+0.27$	-0.07	22	56 39,7	+ 0,33	- 0,00 - 0,03	
24	57 34,5	+ 0,20	- 0,04	23	56 1,7	+0,32	- 0,03 - 0,01	
25	57 2,4	+ 0,14	- 0,03	24	55 29,2	+ 0,19	0,00	
26	56 31,5	+ 0,10	- 0,02	25	55 1,6	+ 0,14	0,00	
27	56 1,7	+ 0,06	- 0,02	26	54 39,0	+ 0,11	+ 0,01	
28	55 33,5	+ 0,04	- 0,02	27	54 21,1	+ 0,09	+ 0,01	
30	55 7,2	+ 0,03	- 0,01	29	54 7,7	+ 0,07	+ 0,03	
31	54 43,8	+ 0,04	0,00	390 -		1 0,01	0,00	
32	54 24,6	+ 0,05	- 0,02	Bit, it -	11,0	1-10,5	200	
						7,1		

Obere Culmination des M	ondes.	

· ·							
MAERZ 1843. APRIL 1843.							
C Tage.	Par. (ΔA	ΔD	C Tage.	Par. (ΔA	ΔD
1	54 7,7	+ 0,07	+ 0,03	0	53 56,5	+ 0.12	+ 0,06
2	53 59,2	+ 0,07	+ 0,04	1	54 4,0	+ 0,14	+ 0,08
3	53 56,7	+ 0,09	+ 0,06	2	54 17,7	+ 0,17	+ 0,09
4	54 0,6	+ 0,13	+ 0,08	3	54 37,7	+ 0,22	+ 0,09
5	54 12,0	+ 0,18	+ 0,10	4	55 4,6		+ 0,08
6	54 32,2	+ 0,25	+ 0,12	5	55 39,2		+ 0,06
7	55 2.1	+ 0,33	+ 0,14	6	56 21,5		+ 0,02
8	55 41,3	+ 0,41	+ 0,14	7	57 10,7	+ 0,50	- 0,03
9	56 30,2	+ 0,50	+ 0,08	8	58 5,1	+ 0,57	- 0,10
10	57 26,3	+ 0,59	+ 0,01	9	59 1,2	+ 0,62	- 0,17
11	58 26,5	+ 0,65	- 0,06	10	59 53,8	+ 0,66	- 0,24
12	59 26,0	+ 0,69	- 0,14	11	60 37,8		- 0,29
13	60 18,5	+ 0,71	- 0,21	12	61 7,6	+ 0,73	- 0,33
14	60 58,0	+ 0,72	- 0,27	13	61 18,0	+ 0,77	- 0,33
15	61 19,0	+ 0,72	- 0,30	14	61 8,0	+ 0,80	- 0,31
16	61 19,2	+ 0,72	- 0,31	15	60 37,6	+ 0,83	- 0,25
17	60 58,4	+ 0,72	- 0,28	16	59 51,4	+ 0,83	- 0,18
18	60 20,0	+ 0,71	- 0,24	17	58 54,9	+ 0,79	- 0,10
19	59 28,9	+ 0,68	- 0,18	18	57 54,4	+ 0,73	- 0,02
20	58 31,7	+ 0,63	- 0,11	19	56 55,7	+ 0,65	+ 0,03
21	57 34,2	+ 0,56	- 0,05	20	56 2,8	+ 0,56	+ 0,07
22	56 40,8	+ 0,48	- 0,01	21	55 19,0	+ 0,47	+ 0,09
23	55 54,1	+ 0,40	+ 0,02	22	54 44,7	+ 0,40	+ 0,10
24	55 15,6	+ 0,33	+ 0,03	23	54 20,3	+ 0,33	+ 0,10
25	54 45,4	+ 0,26	+ 0,04	24	54 5,1	+ 0,28	+ 0,09
26	54 22,9	+ 0,21	+ 0,04	25	53 58,2	+ 0,23	+ 0,09
27	54 7,3	+ 0,17	+ 0,04	26	53 58,4		+ 0,08
28	53 58,0	+ 0,14	+ 0,05	27	54 5,4	+ 0,19	+ 0,08
29	53 54,5	+ 0,12	+ 0,05	28	54 17,9		+ 0,07
31	53 56,5	+ 0,12	+ 0,06	30	54 35,3	+ 0,20	+ 0,07
32	54 4,0	+ 0,14	+ 0,08	31	54 57,4	+ 0,22	+ 0,07
			,	1			

There duminimation des mondes	Obere	Cul	minati	on d	les	Mondes
-------------------------------	-------	-----	--------	------	-----	--------

				II.				
	MA	I 1843.		JUNI 1843.				
C Tage.	Par. (AA	ΔD	Tage.	Par. (AA	ΔD	
0	54 35,3	+ 0,20	+ 0,07	0	56 29,6	+ 0,33	- 0,01	
1	54 57,4	+ 0,22	+ 0,07	1	57 1,2	+ 0,37	- 0,01 - 0,05	
2	55 23,9	+0.22 $+0.27$	+ 0,07	2	57 32,6	+ 0,41	-0,05 $-0,10$	
3	55 55,0	+ 0,32	+ 0,03	3	58 3,9	+ 0,46	-0,10 $-0,16$	
4	56 30,5	+ 0,38	-0.02	4	58 34,2	+ 0,51	-0,10 $-0,22$	
5	57 10,1	+ 0,44	-0.02 -0.07	5	59 2,6	+ 0,57	-0,22 $-0,27$	
6	57 53,5	+0,44 +0,50	-0.07 -0.13	6	59 27,3	+ 0,65	-0.27 -0.31	
7	58 38,5	+ 0,55	-0.13 -0.20	7	59 45,8	+ 0,73	-0.31 -0.34	
8	59 22,0	+ 0,60	-0,20 $-0,29$	8	59 45,8	+ 0,83	- 0,34 - 0,33	
9	60 0,5			9	59 53,8	+ 0,93	- 0,33 - 0,29	
9	00 0,5	+ 0,66	- 0,36	9	39 33,8	7- 0,33	0,29	
10	60 29,5	+ 0,73	- 0,40	10	59 38,9	+ 1,01	- 0,21	
11	60 44,4	+ 0,80	- 0,40	11	59 11,7	+ 1,07	- 0,11	
12	60 42,4	+ 0,87	- 0,33	12	58 34,0	+ 1,08	0,00	
13	60 22,5	+ 0,93	- 0,24	13	57 49,0	+ 1,05	+ 0,10	
14	59 46,5	+ 0,95	- 0,15	14	57 1,5	+ 0,97	+ 0,17	
15	58 58,6	+ 0,94	- 0,06	15	56 14,7	+ 0,88	+ 0,23	
16	58 3,7	+ 0,89	+ 0,03	16	55 32,4	+ 0,79	+ 0,25	
17	57 7,4	+ 0,81	+ 0,10	17	54 57,5	+ 0,71	+ 0,26	
18	56 14,5	+ 0,72	+ 0,14	18	54 32,0	+ 0,65	+ 0,25	
19	55 28,9	+ 0,63	+ 0,17	19	54 17,0	+ 0,60	+ 9,23	
90	54 50 5	1 050	. 0.17	90	54 10 0	. 0 ==	. 000	
20 21	54 52,5 54 26,1	+ 0,56 + 0,50	+0.17 $+0.17$	20 21	54 12,6 54 19,0		+ 0,20	
21 22	54 20,1	+0,30 +0,43		22	54 35,0	+ 0,51	+ 0,17	
23	54 10,7	+ 0,45	+0,16 +0,14	23	54 59,3	+0,47 +0,44	+ 0,13	
24	54 8,9	+ 0,34	+0.14 $+0.12$	24	55 29,8	+ 0,44	+0,10 +0,07	
25	54 20,5	+ 0,31	+ 0,10	25	56 4.4	+0,42 $+0,40$	+ 0,07	
26	54 39,0	+ 0,29	+ 0,08	26	56 40,8	+ 0,39	0,00	
27	55 2,3	+ 0,28	+ 0,07	28	57 16,2	+ 0,38	- 0,04	
29	55 29,2	+ 0,29	+ 0,05	29	57 48,8	+ 0,39	- 0,04 - 0,08	
30	55 58,7	+ 0,30	+ 0,02	30	58 16,5	+ 0,41	- 0,03 - 0,13	
00				00	00 10,0	7- 0,41	- 0,13	
31	56 29,6	+ 0,33	- 0,01	31	58 38,9	+ 0,44	- 0,18	
32	57 1,2	+ 0,37	- 0,01	(199)	73 thu	1-1 1021	and the same	

Obere Culmination des Mondes.								
	JUL	I 1843.		AUGUST 1843.				
C Tage.	Par. (ΔΑ	ΔD	C Tage.	Par. (DA.	ΔD	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	58 16,5 58 38,9 58 56,0 59 7,9 59 14,6 59 16,6 59 12,7 59 2,4 58 45,1 58 20,1 57 48,7 57 13,0	+ 0,41 + 0,44 + 0,49 + 0,56 + 0,64 + 0,75 + 0,86 + 1,08 + 1,13 + 1,15 + 1,15	- 0,13 - 0,18 - 0,23 - 0,28 - 0,31 - 0,32 - 0,30 - 0,24 - 0,16 - 0,05 + 0,07 + 0,17	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	59 38,9 59 28,9 59 12,4 58 51,3 58 26,7 57 59,7 57 30,5 56 59,6 56 28,0 55 56,5 55 26,5 54 59,4	+ 0,55 + 0,64 + 0,75 + 0,87 + 0,99	- 0,27 - 0,29 - 0,28 - 0,25 - 0,19 - 0,09 + 0,03 + 0,14 + 0,24 + 0,32 + 0,38 + 0,41	
12 13 14 15 16 17 18 19	56 34,4 55 56,5 55 21,8 54 52,2 54 30,2 54 17,2 54 14,3 54 22,4	+ 1,07 + 1,02 + 0,96 + 0,90 + 0,84 + 0,79 + 0,75 + 0,71	+ 0,25 + 0,31 + 0,34 + 0,34 + 0,33 + 0,31 + 0,27 + 0,22	12 13 14 15 16 17 18	54 36,4 54 19,7 54 10,3 54 9,6 54 18,9 54 39,0 55 9,5 55 50,0	+ 1,03 + 1,01 + 0,98 + 0,96 + 0,94 + 0,91 + 0,87 + 0,82 + 0,76	$\begin{array}{c} + 0.41 \\ + 0.42 \\ + 0.41 \\ + 0.37 \\ + 0.32 \\ + 0.26 \\ + 0.20 \\ + 0.13 \\ + 0.06 \end{array}$	
20 21 22 23 24 25 27 28 29 30	54 41,3 55 10,3 55 47,7 56 30,7 57 16,2 58 0,4 58 39,7 59 10,5 59 30,9 59 40,1 59 38,9	+ 0,67 + 0,63 + 0,59 + 0,54 + 0,50 + 0,46 + 0,44 + 0,44 + 0,45 + 0,49 + 0,55	+ 0,17 + 0,12 + 0,07 + 0,02 - 0,03 - 0,07 - 0,11 - 0,15 - 0,19 - 0,23 - 0,27	20 21 22 23 24 26 27 28 29 30	56 38,9 57 32,5 58 26,7 59 16,2 59 56,1 60 21,9 60 31,7 60 25,2 60 4,2 59 33,1 58 55,5	+ 0,70 + 0,63 + 0,56 + 0,51 + 0,47 + 0,49 + 0,55 + 0,63 + 0,74	- 0,01 - 0,06 - 0,10 - 0,14 - 0,17 - 0,20 - 0,23 - 0,25 - 0,26 - 0,24	
31 32	59 38,9	+ 0,64	- 0,27 - 0,29	32	58 55,5	+ 0,85 + 0,96	- 0,19 - 0,11	

Ohe	re Cn	Imin	etion	des	Mo	ondes.
UDG	ile Cuu		allun	ucs	TAT	Juucs

The state of the s	The state of the s			
SEPTEMBER 1843.	OCTOBER 1843.			
(Tage. Par. (ΔA ΔD	(Tage. Par. (\D A A \D)			
(Tage.) Par. (f) Δ A Δ D 0 58′ 55′,5 + 0,85 - 0,19 1 58 15,4 + 0,96 - 0,11 2 57 35,2 + 1,06 - 0,01 3 56 56,9 + 1,11 + 0,10 4 56 21,5 + 1,14 + 0,21 5 55 49,3 + 1,14 + 0,30 6 55 20,4 + 1,13 + 0,38 7 54 55,1 + 1,12 + 0,44 8 54 33,9 + 1,11 + 0,47 9 54 17,2 + 1,10 + 0,45 11 54 0,8 + 1,10 + 0,45 11 54 0,8 + 1,10 + 0,41 12 54 2,7 + 1,09 + 0,36 13 54 13,0 + 1,08 + 0,28 14 54 32,6 + 1,05 + 0,20 15 55 1,8 + 1,01 + 0,11 16 55 41,2 + 0,94 + 0,03 17 <t< td=""><td>(Tage. Par. (</td></t<>	(Tage. Par. (
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
31 56 45,8 + 1,03 + 0,07	30 56 3,4 + 0,97 + 0,31 31 55 21,2 + 1,00 + 0,39 32 54 48,0 + 1,04 + 0,45			

Obere Culmination des Mondes.								
NOVEMBER 1843.	DECEMBER 1843.							
(Tagé. Par. (A A A A D)	Tage. Par. (ΔA ΔD							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13							
22 60 38,8 + 0,73 - 0,09 23 59 59,1 + 0,76 - 0,01 24 59 6,9 + 0,80 + 0,88 25 58 8,0 + 0,83 + 0,17 26 57 9,5 + 0,86 + 0,26 27 56 14,7 + 0,90 + 0,34 28 55 28,4 + 0,94 + 0,40 29 54 51,6 + 0,99 + 0,45 30 54 25,5 + 1,05 + 0,49 31 54 9,5 + 1,12 + 0,50	22							
62. 54 48.0 + 1.01 - 0.45	32 54 27,3 + 1,43 + 0,31							

Anwendung der Tafeln für die Stern-Bedeckungen

pag. 238-249. φ' die verbesserte Polhöhe der Erdradius d östliche Länge von Berlin, gezählt von 0° bis 360° 7.86 $\lg k = 9,435371$ 8 78 48 68 68 02 01 62 $lg \lambda = 9.41916$ Man berechne mit den Größen T, l, , , c, D, h, p, q, p', q' $a = r \cos \phi' \sin (h + d)$ $b = r \cos \phi' \cos (h + d)$ 0. The u = a is the $v = r \sin \phi' \cos D - b \sin D$ $v' = a\lambda \sin D$ $m \sin M = p - u \qquad n \sin N = p' - u'$ $m \cos M = q - v \qquad n \cos N = q' - v'$ $\cos \psi = \frac{m \sin (M - N)}{k} \quad (\psi \text{ immer} < 180^{\circ})$ 218 45 46,7 $t = -\frac{m}{n}\cos(M - N) + \frac{k}{n}\sin\psi$ $O = N - 90^{\circ} \pm \sqrt{}$ $L_{i} = l_{i} - 32',9 t$ $\cos \phi \sin (L - L_1) = \sin (Q + c)$ $\cos \phi \cos (L - L_1) = -\sin \phi_1 \cos (Q + c)$ $\sin \phi = \cos \phi_1 \cos (Q + c)$ Dann ist, wenn bei t die Stunde als Zeit-Einheit verstan-Zeit des { Eintritts } des Sterns für den Ort O den wird: nach seiner mittleren Zeit. .. Ort des { Eintritts } auf der Mondscheibe von dem Punkt, der nördlich vom Mondcentrum in einem Declinationskreise mit demselben liegt, gezählt durch Ost, Süd, West bis 360° herum. Selenocentrische Länge des Punktes auf der Mond - Oberfläche, wo der { Eintritt } schieht. schieht. Selenocentrische Breite desselben Punktes.

no Ohmio	i	Δ	88	Mittlere Länge.
Mittl. Berl. Zt.	Neigung gegen den	Aufst. Kn. im Erd-Aq.	1	Anvenden
	Erd-Äquator.	bis aufst. Kn. i. d. Ekl.	Erd-Äquator.	
Jan. 0	23 12 15	98 14 36"	0 , "	0 , "
10	23 13 5	98 14 36 97 42 35	3 40 50	270 32 22,3
20	23 13 54	97 42 33	3 41 8	42 18 12,6
30	23 14 44	96 38 34		174 4 2,9
Febr. 9	23 15 33		3 41 53	305 49 53,1
19	23 16 23	95 34 37	3 42 6	209 21 33.7
Mrz. 1	23 17 12	95 2 41	3 42 17	SEE SHOW SEE SHOW THE REAL PROPERTY.
11	23 18 1	94 30 45	3 42 27	
P . 4 21	23 18 50	93 58 50	3 42 36	112 53 14,2 244 39 4.5
31	23 19 38	93 26 58	3 42 44	16 24 54,8
	(p)+	cos de cos (a	= 0 44	10 24 34,0
Apr. 10	23 20 27	92 55 6	3 42 51	148 10 45,0
20	23 21 16	92 23 16	3 42 57	279 56 35,3
30	23 22 5	91 51 26	3 43 2	51 42 25,6
Mai 10	23 22 54	91 19 37	3 43 6	183 28 15,8
20	23 23 43	90 47 49	3 43 8	315 14 6,1
(2081 > 30	23 24 32	90 16 3	3 43 9	86 59 56,4
Juni 9	23 25 21	89 44 17	3 43 9	218 45 46,7
19	23 26 10	89 12 34	3 43 8	350 31 36,9
29	23 26 59	88 40 52	3 43 5	122 17 27,2
Juli 9	23 27 48	88 9 11	3 43 2	254 3 17,5
19	23 28 38	87 37 31	3 42 57	25 49 7,8
29	23 29 27	87 5 51	3 42 51	25 49 7,8 20157 34 58,0
Aug. 8	23 30 17	86 34 11	3 42 44	289 20 48,3
18	23 31 6	86 2 33	3 42 36	61 6 38,6
-malare 28lie	23 31 56	85 30 55	3 42 27	21192 52 28,8
Sept. 7	23 32 45	84 59 19	3 42 17	324 38/19,1
17	23 33 34	84 27 44	3 42 5	96 24 9,4
0 110 deb	23 34 23	83 56 10	3 41 52	228 9 59.7
Oct. 7	23 35 12	83 24 36		359 55 49,9
17	23 36 0	82 53 3	3 41 24	131 41 40,2
nov odrede	der alond	6 Latherton A	Ort des	
27	23 36 49	82 21 30	3 41 8	263 27 30,5
Nov. 6	23 37 38	81 49 59	3 40 52	35 13 20,8
26	23 38 36 23 39 15	81 18 28	3 40 34	166 59 11,0
Dec. 680	23 39 15 23 40 3	80 47 1	3 40 15	298 45 1,3
16 116	THE S	80 15 35	3 39 54	70 30 51,6
26118	0 399	79 44 10 79 12 46	3 39 33	202 16 41,8
36	23 42 28		3 39 10	334 2 32,1
anktes.		78 41 25	3 38 47	105 48 22,4
*633 3111	A MULICIONEDIN	DIGITAL DIDELLINE	DOUBLING	

Bewegung der mittleren L	Länge	des	Mondes.
--------------------------	-------	-----	---------

0 1120114005									
Mittlere Tage.			Mittlere Minuten.		Mittlere Minuten.				
Tage.	. Mi	ttl. Lä	inge (Minut.	Mittl. Länge (Minut.	Mittl. Länge (
0	0	0	0,0	0	0	0,0	39	21 24,7	
1	13	10	35,0	1	0	32,9	40	21 57,6	
2	26	21	10,1	2	1	5,9	41	22 30,6	
3	39	31	45,1	3	1	38,8	42	23 3,5	
4	52	42	20,1	4	2	11,8	43	23 36,5	
5	65	52	55,1	5	2	44,7	44	24 9,4	
6	79	3	30,2	6	3	17,6	45	24 42,3	
7	92	14	5,2	7	3	50,6	46	25 15,3	
8	105	24	40,2	8	4	23,5	47	25 48,2	
9	118	35	15,2	1 9	4	56,5	48	26 21,2	
10	131	45	50,3	10	5	29,4	49	26 54,1	
Mi	ttlere S			11	6	2,4	50	27 27,0	
Stunden.		ttl. Lä		12	6	35,3	51	28 0,0	
	0		,,	13	7	8,2	52	28 32,9	
0	0	0	0,0	14	7	41,2	53	29 5,9	
1	0	32	56,5	15	8	14,1	54	29 38,8	
2	1	5	52,9	16	8	47,1	55	30 11,8	
3	1	38	49,4	17	9	20,0	56	30 44,7	
4	2	11	45,8	18	9	52,9	57	31 17,6	
5	2	44	42,3	19	10	25,9	58	-31 50,6	
6	3	17	38,8	20	10	58,8	59	32 23,5	
7	3	50	35,2	21	11	31,8	60	32 56,5	
8	4	23	31,7	22	12	4,7	Mittle	re Secunden.	
9	4	56	28,1	23	12	37,6	Sec.	Mittl. Länge (
10	5	29	24,6	24	13	10,6		, "	
11	6	2	21,1	25	13	43,5	0	0 0,0	
12	6	35	17,5	26	14	16,5	10	0 5,5	
13	7	8	14,0	27	14	49,4	20	0 11,0	
14	7	41	10,4	28	15	22,3	30	0 16,5	
15	8	14	6,9	29	15	55,3	40	0 22,0	
16	8	47	3,4	30	16	28,2	- 50	0 27,5	
17	9	19	59,8	31	17	1,2	60	0 32,9	
18	9	52	56,3	32	17	34,1			
19	10	25	52,7	33	18	7,1			
20	10	58	49,2	34	18	40,0			
21	11	31	45,6	35	19	12,9			
22	12	4	42,1	36	19	45,9			
23	12	37	38,6	37	20	18,8			
24	13	10	35,0	38	20	51,8			

Bewegung der mittleren Länge des Mondes.

-		Alfont,			D spas. I dulla		
					0,0 0 0		
					0.88 01 81		
					26 21 10.1		
				100			
			211.8				
			第一条 447 m				
	1.21, 12, 1	u ča	0.7Ly B 95		79 3 30,2		
	25 15,8			7	92 14 5.3	7	
					(108) 242 360 A		
					25 45,3		
	28 32,9		7 82				
	8711 108						
		2.2					
	9,06 18				2 41 42,5		
				27			
	6,01 0		15 20,3		7, 41, 10,4		
			1 2 1 2 71 2				
			DESTIN				
					12 37 38,0		
			26 51.8				

Anhang.

Anbang.

Uber die Einrichtung des Jahrbuchs. h anstille

direction Sourcebohen to beretterered to die mittlere balbe Zwi-

ohne Ricksieht auf Parallaxe, und die Zeit, walche der Sonnendorchmetset

Im Allgemeinen giebt das Jahrbuch für jeden Wandelstern zwei Gattungen von Polarcoordinaten. Bei der Sonne und dem Monde bezieht sich die eine auf die Hauptebenen des Berliner Meridians und des Äquators, die andere auf die Ekliptik und die Linie der Frühlings-Tag- und Nachtgleiche. Bei den Planeten ist der Anfangspunkt der Coordinaten einmal in die Sonne verlegt, und die Ekliptik die Grundebene; das anderemal in den Mittelpunkt der Erde, und der Äquator die Grundebene. Beide stehen auf zwei nebeneinander liegenden Seiten.

Die Zeit, welche überall, wo nicht ausdrücklich eine andere erwähnt wird, verstanden werden muß, ist die mittlere Zeit. Der Ort ist ebenfalls immer der wahre, auf das wahre (nicht auf das mittlere) Äquinoctium bezogen.

Der astronomische Theil des Jahrbuchs theilt sich in die Haupt-Abschnitte:

Sonnen- und Mond-Ephemeride,
Planeten-Ephemeriden,
Stern-Örter,
Erscheinungen und Beobachtungen.

Bei der Sonnen- und Mond-Ephemeride nimmt jeder Monat sechs Seiten ein, die durch die besondere Paginirung I-VI unterschieden sind. Die Seite I bezieht sich auf den wahren Mittag, und giebt in fünf nebeneinanderstehenden Columnen an: die mittlere Zeit im Augenblicke des wahren Berliner Mittags oder die sogenannte Zeitgleichung; die Gerade Aufsteigung und Abweichung, welche die Sonne für die Beobachtungen

im wahren Mittage wirklich hat (also mit Einschluß der Aberration), jedoch ohne Rücksicht auf Parallaxe, und die Zeit, welche der Sonnendurchmesser gebraucht, um über den Meridianfaden eines Mittagsfernrohrs hinwegzugehen, wenn die Beobachtungs-Uhr Sternzeit geht. Die Columne lg μ giebt den Log. der Anzahl von Bogensecunden, um welche die Abweichung der Sonne von dem Mittage des vorhergehenden Tages bis zu dem Mittage des folgenden Tages zu- oder abgenommen hat. Sie wird gebraucht bei der Gaußischen Art, die Mittagsverbesserung bei correspondirenden Sonnenhöhen zu berechnen. Wenn h die mittlere halbe Zwischenzeit in Zeit-Secunden der wahren Sonnenzeit, zwischen der vormittägigen und nachmittägigen gleichgroßen Höhe, ϕ die Polhöhe, δ die Declination der Sonne ist, so wird die Mittagsverbesserung in Zeit-Secundeu:

$$= \frac{0.07958 h}{206265 \text{ tg } 15 h} \mu \text{ tg } \delta - \frac{0.07958 h}{206265 \sin 15 h} \mu \text{ tg } \phi.$$

Algebraisch anzubringen an den unverbesserten Mittag, um den wahren zu erhalten. Das Zeichen von μ muß dabei berücksichtigt werden. Es ist μ positiv, wenn die Sonne sich dem Nordpole nähert.

Auf der Seite II, welche sich auf den mittleren Berliner Mittag bezieht, stehen nebeneinander: die Sternzeit, nothwendig um mittlere Zeit auf Sternzeit und umgekehrt zu reduciren, die Länge, Breite und Entfernung der Sonne, so wie sie angewandt werden muß, um heliocentrische Planetenörter auf geocentrische zu bringen, also ohne Aberration dabei in Rechnung gebracht zu haben, und der scheinbare Halbmesser der Sonne.

Von den folgenden vier Seiten III-VI jedes Monats geben die ungeraden III und V die Gerade Aufsteigung und Abweichung so wie die Länge und Breite des Mondes für den mittleren Mittag und Mitternacht. Unten stehen die Mondphasen oder die Augenblicke, wann die Länge des Mondes um 0° 90° 180° 270° von der Länge der Sonne verschieden ist. Bei der letzteren ist auf Aberration Rücksicht genommen. Die geraden Seiten IV und VI geben die Äquatoreal-Horizontal-Parallaxe und den Halbmesser des Mondes vom Centrum der Erde aus gesehen, für mittleren Mittag und Mitternacht; die mittlere Zeit, wann der Mond in seiner untern oder obern Culmination in Berlin ist, und seine Gerade Aufsteigung und

Abweichung vom Centrum der Erde aus gesehen für diese Culminationszeiten. Endlich die mittleren Zeiten des Auf- und Unterganges des Mondes und der Sonne, berechnet mit einer Horizontal-Refraction von 36', und bei dem Monde mit einer mittleren Parallaxe von 57'. Unten stehen die Zeiten, wann der Mond nach seiner wirklich stattfindenden Parallaxe der Erde am nächsten oder fernsten ist, Perig. und Apog. C.

Die Angaben für die Culmination des Mondes sind so berechnet, dass die angesetzten Größen bis auf 0,1 sicher sind. Man wendet sie an, um die Zeit der Culmination und den Ort zu derselben für jeden andern Ort der Erde zu finden, weshalb der leichteren Interpolation wegen auch die untern Culminationen angesetzt sind. Man gebraucht sie mit Vortheil bei vorläufiger Vorausberechnung von Sternbedeckungen, und der Zeit des Aufund Unterganges des Mondes. Man kann aus ihnen die Culminationsdauer des Mondes berechnen oder die Zeit, die der Halbmesser des Mondes gebraucht um durch den Meridian zu gehen. Wenn m die Zunahme der AR. (in einem Mondtage bezeichnet, oder strenger die Geschwindigkeit mit der der Mond zur Zeit seiner Culmination seine AR. ändert, wenn ein Mondtag als Zeit-Einheit angesehen wird, wenn d die wahre geocentrische Declination, und π die Äquatoreal-Horizontal-Parallaxe zur Zeit der Culmination bedeutet (sie findet sich strenge interpolirt in den Hülfstafeln für die Sternbedeckungen), so ist die Dauer des Durchgangs des Mond-Halbmessers in Secunden der Sternzeit:

$$= \frac{109}{6000} \cdot \frac{360^{\circ} + m}{360^{\circ}} \pi \sec \delta.$$

Mit Hülfe von zwei Tafeln, eine für $\frac{109}{6000}\pi$ mit dem Argumente π , eine zweite für $\frac{360^{\circ}+m}{360^{\circ}}$ mit dem Argumente m, wird man die Berechnung leicht ausführen können.

Von Pag. 74-79 folgen dann die Sonnencoordinaten in Bezug auf den Äquator, berechnet mit Berücksichtigung der Breite der Sonne für die mittleren Mittage von zwei zu zwei Tagen. Neben den Columnen X, Y, Z, stehen die Größen $\Delta X, \Delta Y, \Delta Z$, welche die Differenz der Sonnencoordinaten der mittleren Mitternacht von denen des mittleren Mittags angeben. Es sind deshalb die Größen $X + \Delta X, Y + \Delta Y, Z + \Delta Z$ die Sonnencoordinaten für die mittlere Mitternacht des Tages, der mit

 ΔX , ΔY , ΔZ auf gleicher Horizontalreibe steht. So z.B. werden für Jan. 0 12^h (oder den bürgerlichen Jahresanfang) die Sonnencoordinaten

$$+0,1699338 -0,8883852 -0,3855472.$$

Diese Coordinaten beziehen sich ebenfalls auf das wahre Äquinoctium und sind unmittelbar bei Planetenberechnungen anzuwenden.

Am Schlusse dieses Abschnittes sind auf Pag. 80 die Größen zusammengestellt, die man bei verschiedenen Reductionen bedarf. Nämlich die scheinbare Schiefe der Ekliptik, die Parallaxe und Aberration der Sonne, die Gleichung der Äquinoctialpunkte, oder die sogenannte Nutation in Länge, und der Ort des aufsteigenden Knotens der Mondsbahn.

Der zweite Abschnitt, die Planeten-Ephemeriden, umfast die älteren Planeten, die neueren, die Jupiterstrabanten und die Erscheinungen des Saturnsringes.

Bei den älteren Planeten steht der heliocentrische Ort, bezogen auf die wahre oder scheinbare Ekliptik, ganz wie er aus den Tafeln berechnet ist, nebst der mittleren Zeit des Auf- und Unterganges, auf den Seiten, deren Pagina gerade ist. Auf der nebenstehenden Seite, deren Pagina ungerade ist, steht der geocentrische Ort, bezogen auf den wahren oder scheinbaren Äquator, ebenfalls das reine Resultat der Berechnung, nebst der Culminationszeit. Die Epoche ist bei den obern Planeten, Merkur und Venus, der mittlere Mittag, bei den übrigen die mittlere Mitternacht, so wie das Intervall bei jenen zwei, bei diesen vier Tage. Sollen die geocentrischen Örter mit den Beobachtungen verglichen werden, so hat man auf Parallaxe und Aberration Rücksicht zu nehmen. Die letztere wird am einfachsten angebracht, wenn man eine Beobachtung, welche zur mittleren Zeit t angestellt ist, ansieht als sei der gefundene Ort gültig für die Zeit

$t-493,15\Delta$

(wo A die Entfernung des Planeten von der Erde bezeichnet), oder umgekehrt die in dem Jahrbuche berechneten Örter betrachtet als gelten sie für Die Zeit der Culmination ist nicht strenge berechnet, sondern nur so weit es für den Gebrauch hinreicht. Die angesetzten Zahlen (τ) sind nämlich, wenn α die AR. des Planeten zur Zeit der Epoche, θ die Sternzeit zu derselben Zeit bedeutet, für die legenstlade meh ni netmoder T

also der östliche Stundenwinkel selbst, öder dieser um 12h vermehrt. Wollte man sie schärfer finden, so müßte man diese Größen, oder eigentlich bei den obern Planeten alle Verbetild ein nehmader nehmed messen

alles in mittlerer Berliner Zeit, so angegeben, wie es sich utmittelbar beobachten läfst.
$${}^{\tau}_{ii}$$
 ${}^{d} 49 = (\theta - \alpha) - {}^{d} 49 = (\theta - \alpha) = \tau$ achten läfst. Für den geocentrischen Ort ist die Zeit der jedesmaligen

je nachdem die Culmination später oder früher als der Mittag fällt, noch vergrößern oder verkleinern in dem Verhältnisse, in welchem ein Planetentag, d.h. die Zeit von einer Culmination des Planeten bis zur nächst folgenden, größer oder kleiner ist als ein mittlerer Tag, und eben so bei den untern Planeten seinschaft als ein mittlerer Tag, und eben so bei

Ortes des Trabanten in seiner als kreisförmig angenommenen Bahn geben. Die Axe der (
$$(3, -3)$$
) = $(7, -42)$ rabo ($(3, -3)$) = $(42, -7)$ Die Axe der Abseissen liegt senkrecht auf der Conjunctions-Ebene, sie

je nachdem die Culminationszeit später oder früher als Mitternacht fällt. Eine Correction, die in den seltenen vorkommenden Fällen leicht vorzunehmen ist. Auch die Auf- und Untergänge sind mit der Declination im Augenblicke der Epoche berechnet, ohne auf die Änderung des Ortes bis zu dem wirklichen Moment des Auf- und Unterganges Rücksicht zu nehmen.

Die kleinen Planeten machen von dieser Form eine Ausnahme. Bei der Art, wie bis jetzt ihre Störungen berechnet worden sind, ist es ohne die größte Weitläußkeit nicht möglich, ihren Ort das ganze Jahr hindurch mit größter Schärfe zu geben. Es ist deswegen bei ihnen nur der genäherte geocentrische Ort, bei welchem indessen der Fehler nicht über einige Bogenminuten steigen wird, angegeben, nebst den Zeiten des Aufund Unterganges, so wie der Culmination. Für den Monat, der die Opposition einschließt, ist der scharf berechnete Ort von Tag zu Tag angegeben, da fast ohne Ausnahme diese kleinen Planeten nur um diese Zeit beobachtet werden.

An die Planeten-Ephemeriden schließen sich die vorausberechneten Erscheinungen der Jupiterstrabanten. Bei diesen finden sich zusammen verbunden auf der einen Seite die Zeitangaben für die Verfinsterungen der Trabanten in dem Schattenkegel des Jupiter, welche von seinem Stande gegen die Sonne abhängen, auf der andern die Zeitangaben, aus welchen sich der Ort des Trabanten, wie er, von der Erde aus gesehen, zu einer beliebigen Zeit in Bezug auf den scheinbaren Mittelpunkt der Jupitersscheibe erscheint, berechnen läßt. Bei den Verfinsterungen ist auf gewöhnliche Weise die mittlere Zeit des Ein- oder Austritts, oder bei den äußern beiden Trabanten die Mitte der Verfinsterung und ihre halbe Dauer, alles in mittlerer Berliner Zeit, so angegeben, wie es sich unmittelbar beobachten läst. Für den geocentrischen Ort ist die Zeit der jedesmaligen scheinbaren oberen Conjunction des Trabanten mit der Erde, oder die Zeit, wann der Jupiter in einer auf die Ebene der Trabantenbahn senkrecht gelegten Ebene zwischen der Erde und dem Trabanten sich befindet, angesetzt. Mit jedem Jupiterstrabanten sind Hülfstafeln verbunden, welche für die mittlere synodische Umlaufszeit die Abscissen und Ordinaten des Ortes des Trabanten in seiner als kreisförmig angenommenen Bahn geben. Die Axe der Abscissen liegt senkrecht auf der Conjunctions-Ebene, sie sind positiv nach Osten hin, die Axe der Ordinaten in der Conjunctions-Ebene, positiv nach der obern Conjunction zu, beide natürlich in der Ebene der Trabantenbahn und der Anfangspunkt der Coordinaten im Centrum der Jupitersscheibe. Die Einheit, in der die Coordinaten ausgedrückt sind, ist der Halbmesser des Jupiter. Die kreisförmige Bahn wird sich der Erde als Ellipse darstellen, deren kleine Axe in der Conjunctions-Ebene liegt, so dass die Abscissen ungeändert bleiben, die Ordinaten in dem Verhältnis der halben kleinen zur halben großen Axe verringert werden müssen. Dieses Verhältnis ist unter der Rubrik - neben den obern Congenüberte geocentrische Ort, bei welchem indetstesen angesetzt bind in der bei bei Beiten angesetzt bei melchem indetstesen angesetzt bei melchem indetstesen angesetzt bei melchem indetstesen angesetzt bei melchem in der beiten angesetzt beiten beiten angese

 bei welchen man die Zeichen von w, y' und hat zu berücksichtigen hat. Das Zeichen der letzteren Größe deutet an, welche Fläche der Trabantenbahn, ob die obere (nördliche, dem Nordpole der Ekliptik zugekehrte) oder die untere (südliche) man sieht.

rechts vom Jupiter, bei negativem links, bei positivem & südlich vom Jupiter, bei negativem nördlich and sie negativem nördlich.

Man könnte hier mit Leichtigkeit noch eine kleine Correction anbringen, wenn die Zwischenzeiten zweier auf einander folgenden oheren Conjunctionen beträchtlich von der mittleren synodischen Umlaufszeit verschieden wären. Wäre die letztere T', so würde man mit dem Argument

eingehen müssen. Eben so finden sich die Vorübergänge der Trabanten vor der Jupitersscheibe durch die untern Conjunctionszeiten, das Mittel aus den obern, und die Ein- und Austritte der Trabanten in die Jupitersscheibe durch die Zeiten, in welchen $V(x^2+y^2)=1$, abgesehen von der elliptischen Gestalt des Jupiter. Indessen sind diese letzteren Momente nur als beiläufige Näherungen zu betrachten, da für diese feineren und genaueren Bestimmungen die Tafeln sich nicht einfach genug einrichten ließen, und die ersterwähnte Verbesserung wegen des Unterschiedes zwischen der wahren und mittleren synodischen Umlaufszeit wird aus gleichem Grunde unnöthig sein.

Am Schlusse dieses Abschnittes stehen noch die Data für die Lage und Größe des Saturnsringes, bei welchen die Bedeutung der gebrauchten Zeichen hinzugefügt ist.

Der dritte Abschnitt enthält die Örter der beiden Polarsterne und der fünfundvierzig Besselschen Sterne, welche Schumacher in seinen vortrefflichen Hülfstafeln zu geben angefangen hatte. Sie gelten alle für die obern Culminationen im Berliner Meridian. Das hiuzugefügte Sternchen zeigt an, dass in dem Intervalle, neben welchem er steht, zwei Culminationen auf denselben mittleren Tag fallen, worauf man bei der Interpolation für die zwischenliegenden Tage zu achten hat. Zwei Reductionstafeln für die Erhaltung des scheinbaren Ortes aus dem mittleren, welche hinter den Sternpositionen aufgeführt sind, haben ihre Erläuterung theils neben sich, theils sind die aussührlichen Formeln nebst den Constanten der Praecession vorne neben der Zusammenstellung der mittleren Örter der Hauptsterne aufgeführt.

Bei dem vierten Abschnitte: Erscheinungen und Beobachtungen, findet man zuerst alle stattfindenden Sonnen- und Mondfinsternisse so weit angedeutet, dass man die Gegenden der Erde, in denen sie sichtbar sind, sich daraus ableiten kann. Einsternisse, die in Gegenden, aus welchen man Beobachtungen erwarten kann, von größerem Interesse sind, werden mit mehr Detail gegeben; so wie auch Formeln mit bestimmten numerischen Coefficienten hinzugefügt werden, welche für einen beliebigen Ort die genäherte Vorausberechnung der Hauptmomente erleichtern. Die Elemente aller Finsternisse finden sich am Ende, völlig strenge aus den Taseln hergeleitet, und zur Erleichterung der Berechnung der verschiedenen Beobachtungen die Constanten, welche Bessel in den astronomischen Nachrichten No. 321 eingeführt zu sehen gewünscht hat, für solche Sonnenfinsternisse, hei denen eine solche Berechnung gehofft werden kann.

Wenn an irgend einem Orte der Erde, dessen verbesserte Polhöhe ϕ' und Erdradius = ρ ist, zur Sternzeit μ eine Berührung der Ränder gesehen worden, und man berechnet

$$\xi = \rho \cos \phi' \sin (\mu - a)$$

$$\eta = \rho \left(\sin \phi' \cos d - \cos \phi' \sin d \cos (\mu - a) \right)$$

$$\zeta = \rho \left(\sin \phi' \sin d + \cos \phi' \cos d \cos (\mu - a) \right),$$

$$\zeta = \rho \left(\sin \phi' \sin d + \cos \phi' \cos d \cos (\mu - a) \right),$$

so giebt die Auflösung der Gleichung

$$(x-\xi)^2 + (y-\eta)^2 = (l-i\zeta)^2$$

die Zeit des Berliner Meridians an, in welcher, zufolge der angenommenen Elemente, die Berührung hätte stattfinden müssen, und folglich den Mittagsunterschied, so fern die Elemente richtig waren. Vorausgesetzt, daßs man durch mehrfache Näherungen alle Größen für das Zeitmoment aus den Tabellen genommen, welches zuletzt gefunden wird. Um die Auflösung der Gleichung zu erleichtern setze man

$$p - \xi = m \sin M$$
$$q - \eta = m \cos M$$

und berechne

$$\cos \psi = \frac{m \sin (M - N)}{l - i\zeta}$$

$$T' = -\frac{m \cos (M - N \mp \psi)}{n \cos \psi},$$

so ist T+T' die Berliner mittlere Zeit der Erscheinung, zufolge der Elemente. Es ist hier T' in Einheiten der Stunden genommen. Das obere Zeichen bei ψ , welcher Winkel immer $< 180^\circ$ genommen wird, gilt für den Anfang, das untere für das Ende.

Wollte man die Beobachtung voraus berechnen, so müßte man für μ die Sternzeit setzen, welche, zufolge des angenommenen Mittags-Unterschiedes, mit dem T+T', was zuletzt gefunden wird, harmonirt und die Rechnung so lange wiederholen, bis alle variabeln Größen einem und demselben Zeitmoment entsprechen.

Die hierauf folgenden Planeten-Constellationen geben die Zeiten an, in welchen sich die Planeten entweder in den Hauptpunkten ihrer elliptischen Bahn, Sonnennähe und Sonnenferne, befinden, oder in den vier Hauptpunkten in Bezug auf die Lage der Ebene ihrer Bahn gegen die Ekliptik, auf- und niedersteigender Knoten, größte nördliche und südliche Breite, oder in den vier Hauptpunkten ihres synodischen Laufes, Opposition, Conjunction und Quadraturen gegen die Sonne, wobei die letzteren bei den oberen Planeten durch ihre größten östlichen und westlichen Digressionen ersetzt werden. Endlich sind auch für die älteren helleren Planeten ihre Znsammenkünfte unter sich so wie mit dem Monde in Bezug auf gerade Aufsteigung angegeben, so wie bei allen jede Nähe des Mondes, welche eine Bedeckung bewirken könnte, in unsern oder andern Gegenden der Erde, sorgfältig untersucht und wo es nöthig war, die Zahlenangaben beigefügt sind.

Die Sterne im Parallel des Mondes sind dieselben, welche im Nautical almanae aufgeführt werden, mit dem alleinigen Unterschiede, dass aus den die ganze Lunation umfassenden brittischen Verzeichnissen die Abende weggelassen sind, an denen der Mond noch bei Tage oder später als 2 Uhr des Nachts culminirt. Von Morgen-Culminationen sind nur die zwischen 6h und 9h Morgens angesetzt.

Die dann folgenden Sternbedeckungen sind für den Berliner Meridian so berechnet, nach der im Jahrbuche für 1830 entwickelten Form, dass keiner der in Baily's Zodiakal-Sternverzeichnis aufgeführten Sterne übergangen ist, der für Berlin bedeckt wird oder dem Mondrande bis auf etwa 4' nahe kommt. Einige Bedeckungen, die noch unter dem Berliner Horizont fallen, so wie alle Planetenbedeckungen, sind mitgenommen. Die vier ersten Seiten Pag. 238-241 geben die blos für Berlin geltenden Eintritte und Austritte, so wie den Ort derselben auf der Mondscheibe, gezählt von dem nördlichsten Punkte der sichtbaren Mondscheibe durch Ost, Süd, West, bis 360° herum. Für nicht zu weit von Berlin entsernte Örter auf der Erde wird man durch Anbringung der Längendissernz das ungefähre Zeitmoment der Erscheinung aus den für Berlin geltenden Zeiten erhalten.

Will man für irgend welchen Ort auf der Erde, den Eintritt und Austritt mit derselben Genauigkeit haben, wie er hier für Berlin berechnet ist, so benutzt man die acht folgenden Seiten Pag. 242 - 249, welche unter T die Berliner Zeit enthalten, für welche alle anderen Größen gelten. Diese sind l1, \$\phi_1\$, \$c\$, die selenocentrische Länge, Breite und der selenocentrische Positionswinkel des bedeckten Sterns, um, wenn es gewünscht werden sollte, die selenocentrische Lage des Punktes auf der Mondscheibe finden zu können, an welchem der Ein- oder Austritt stattfindet. Von diesen Constanten ist o, und c identisch mit den von Hrn. Director Hansen Astron. Nachr. No. 360 vorgeschlagenen und eben so bezeichneten Größen. Die in dem Jahrbuche aber aufgeführte Größe 1, ist gleich 90° + der von Hansen mit L, bezeichneten. Die Bedeutung der Größen D, h, p, q, p', q' kann im Jahrbuch für 1831 nachgesehen werden. Die vollständigen Formeln für die Bedeutung der sämmtlichen auf diesen Seiten aufgeführten Werthe sind am Schlusse der Erscheinungen und Beobachtungen Pag. 259 zusammengestellt.

Hinter den Sternbedeckungen sind die mittleren Örter der bedeckten Sterne im Anfang des Jahres aufgeführt und in den Hülfstafeln, welche dann folgen, sind unter ΔA und ΔD die Correctionen angegeben, welche an den mittleren Ort für Jan. 0 der Sterne, welche bedeckt werden, angebracht werden müssen, um sehr nahe den wahren des Tages der Beobachtung zu geben. Diese Größen beziehen sich für das ganze Jahr auf alle Sterne, die überhaupt bedeckt werden mögen, da sie eigentlich für den Ort des Mondes berechnet sind. Eben deshalb sind sie nach Mondtagen gerechnet, und die Zeit, für welche sie gelten, ist die jedesmalige obere Culmination des Mondes. Beigefügt ist die Äquatoreal-Horizontal-Parallaxe für dieselbe Zeit, welche bei den Meridian-Beobachtungen des Mondes in Anwendung kommt.

Hierauf folgen die Data, welche die Lage des Mond-Äquators bestimmen, nämlich i seine Neigung gegen den Erd-Äquator, \mathfrak{A}' sein aufsteigender Knoten im Erd-Äquator, Δ der Winkel von dem aufsteigenden Knoten des Mond-Äquators im Erd-Äquator bis zu seinem aufsteigenden Knoten in der Ekliptik, und l_0 die mittlere Länge des Mondes von zehn zu zehn Tagen berechnet. Die nebenstehende Seite enthält die Bewegung der mittleren Länge in einzelnen Tagen und Theilen des Jahres.

Für den gegenwärtigen Jahrgang hat Herr Dr. Wolfers dieselben umfassenden Arbeiten wie in den vorigen Jahrgängen ausgeführt, nämlich die Rechnungen für Sonne und Mond, mit Ausnahme der sechs ersten Monate für die Länge, Breite, Gerade Aufsteigung und Abweichung des Mondes, in welche sich die Herrn Navigationslehrer Domke in Stettin und Steinorth in Stralsund getheilt haben. Ferner sind die Angaben für Ceres und die Erscheinungen und Beobachtungen mit Ausnahme der Sterne im Parallel des Mondes, sämmtlich von Herrn Dr. Wolfers hergeleitet.

Von den andern Planeten hat Herr Prof. Mädler den Merkur, Herr Galle die Pallas nach seinen neuen Elementen übernommen. Die Sternörter verdanke ich Herrn Oberlehrer Tröger in Danzig, die Örter des Jupiter, Saturn und Uranus, so wie die Lage des Mond-Äquators Herrn Dr. Bremiker.

Nach dem Wunsche des Herrn Hofrath Gauss ist der Zusatz für die mittlere Länge des Mondes und ihre Bewegung gemacht worden, so wie in diesem Jahrgange der Vorschlag des Herrn Direktor Hansen, für die selenocentrische Berechnung des Punktes des Ein- und Austritts bei Sternbedeckungen die nöthigen Constanten anzugeben, wiederum ausgeführt ist.

Geographische Lage der Haupt-Sternwarten, zusammengestellt von Herrn Dr. Wolfers.

Name des Ortes.	Geographische Breite. + nördlich, - südlich.	Länge von Berlin in Zt. + westlich, - östlich.	Östliche Länge von Ferro in Bogen.
Åbo	+ 60° 26′ 56,8	- 0 35 33,3	39 56 49,5
Altona	+ 53 32 45,3	+ 0 13 48,9	27 36 16,1
Berlin	+ 52 30 16,0	0 0 0	31 3 30,0
Bonn	+ 50 44 8,6	+ 0 25 8,5	24 46 22,5
Bremen	+ 53 4 36,0	+ 0 18 19,7	26 28 34,5
Breslau	+ 51 6 30,0	- 0 14 34,5	34 42 7,5
Brüssel	+ 50 51 10,8	+ 0 36 7,0	22 1 45,0
Cambridge	+ 52 12 51,8	+ 0 53 12,0	17 45 30,0
Christiania	+ 59 54 42,4	+ 0 10 35,7	28 24 34,5
Copenhagen	+ 55 40 53,0	+ 0 3 16,3	30 14 24,8
Cracow	+ 50 3 50,0	- 0 26 15,5	37 37 22,5
Danzig	+ 54 21 4,0	- 0 21 3,4	36 19 21,0
Dorpat	+ 58 22 47,1	- 0 53 19,5	44 23 22,5
Dublin	+ 53 23 13,0	+ 1 18 57,5	11 19 7,5
Edinburg	+ 55 57 23,2	+ 1 6 19,1	14 28 43,5
Florenz	+ 43 46 40,8	+ 0 8 32,0	28 55 30,0
Gotha	+ 50 56 5,2	+ 0 10 39,1	28 23 43,5
Göttingen	+ 51 31 47,9	+ 0 13 49,0	27 36 15,0
Greenwich	+ 51 28 39,0	+ 0 53 35,5	17 39 37,5
Hamburg	+ 53 33 5,0	+ 0 13 41,4	27 38 9,0
Helsingfors	+ 60 9 42,3	- 0 46 16,0	42 37 30,0

Name des Ortes.	Geographische Breite. + nördlich, - südlich.	Länge von Berlin in Zt. + westlich, - östlich.	Östliche Länge von Ferro in Bogen.
Königsberg	+ 54° 42′ 50″,4	- 0 ^h 28 25,0	38 9 45,0
Kremsmünster	+ 48 3 24,0	- 0 2 57,1	31 47 46,5
Leiden	+ 52 9 28,2	+ 0 35 28,0	22 8 59,6
Manheim	+ 49 29 13,7	+ 0 19 44,1	26 7 28,5
Marseille	+ 43 17 49,0	+ 0 32 6,0	23 2 0,0
Mailand	+ 45 28 0,7	+ 0 16 49,2	26 51 12,0
Modena	+ 44 38 52,8	+ 0 9 51,6	28 35 36,0
München	+ 48 8 45,0	+ 0 7 9,0	29 16 15,0
Neapel	+ 40 51 46,6	- 0 3 24,8	31 54 42,0
Nicolajew	+ 46 58 20,6	- 1 14 19,6	49 38 24,0
Padua	+ 45 24 2,5	+ 0 6 5,7	29 32 4,5
Palermo	+ 38 6 25,5	+ 0 0 9,9	31 1 1,5
Paramatta	- 33 48 49,8	- 9 10 30,8	168 41 12,0
Paris	+ 48 50 13,0	+ 0 44 14,0	20 0 0,0
Petersburg	+ 59 56 31,0	- 1 7 44,0	47 59 30,0
Pulkowa	+ 59 46 18,7	- 1 7 49,2	48 0 48,0
Prag	+ 50 5 18,5	- 0 4 8,6	32 5 39,0
Rom	+ 41 53 54,0	+ 0 3 40,8	30 8 18,0
Speyer	+ 49 18 55,2	+ 0 19 49,0	26 6 15,0
Stockholm	+ 59 20 31,0	- 0 18 39,3	35 43 19,5
Turin	+ 45 4 6,0	+ 0 22 47,1	25 21 43,5
Upsala	+ 59 51 50,0	- 0 16 59,3	35 18 19,5
Vorgeb. d. g. H.	- 33 56 3,0	- 0 20 19,5	36 8 22,5
Warschau	+ 52 13 1,0	- 0 30 17,0	38 7 45,0
Wien	+ 48 12 35,0	- 0 11 56,4	34 2 36,0

Bemerkungen zum vorstehenden Verzeichnifs.

Dieses Verzeichnis geographischer Längen und Breiten soll dazu dienen, die Benutzung der in diesem Jahrbuche enthaltenen Ephemeriden zu erleichtern; deshalb ist der Längenunterschied jedes Ortes von Berlin und in Zeit angesetzt und zwar sind die Zeichen nach der gebräuchlichen Weise so angebracht, dass man die Meridiandisserenz mit Rücksicht auf das Zeichen zur jedesmaligen Zeit eines Ortes hinzuzulegen hat, um die entsprechende Berliner Zeit zu erhalten. Die Länge von Ferro in Bogen ist hinzugefügt, um bei der Benutzung dieser Angaben für geographische Zwecke alle Rechnung zu ersparen.

In der kurzen Zeit, seitdem das erste Verzeichniss im Jahrbuch von 1842 erschienen ist, sind mir keine berichtigende Mittheilungen über die dortigen Angaben bekannt geworden. In den Astronomischen Nachrichten No. 395 hat Herr Professor Hansen eine Reihe von Längenunterschieden gegeben, welche derselbe aus Sternbedeckungen abgeleitet hat. Diese sind hier gehörig benutzt worden, um die frühern Angaben danach zu verbessern. Bei allen schien es mir nicht zweckmäsig, wie z.B. bei Altona, welches bereits auf anderm Wege so sehr zuverlässig bestimmt worden ist. Ich habe jedoch hier die frühern Annahmen mit denen von Hansen des Vergleichs wegen zusammengestellt.

In Bezug auf die Örter, über welche im Folgenden nichts bemerkt ist, sind die Quellen im vorigen Jahrbuche zu finden. In den folgenden Bemerkungen ist der Längenunterschied von Paris aufgeführt und daraus mittelst der Meridiandifferenz

44' 14,"0

zwischen Berlin und Paris, welche den Ephemeriden zu Grunde liegt, der Längenunterschied von Berlin hergeleitet worden.

Altona. Meridiandifferenz von Paris Jahrb. 1842	30′ 25″,07
Astr. Nachr. Bd. XVII., Pag. 170.	
Altona von Greenwich	39' 45,"57
Paris von Greenwich	9 21,5
Altona von Paris	30′ 24″,07
mittl. zu befürchtender Fehler n. Hansen	1,86.
Breslau. Länge nach Astr. Nachr. Bd. XVII., Pag. 170.	
Breslau von Greenwich	1h 8' 10,"20
mittl. zu befürchtender Fehler	1,84
Länge von Paris	58' 48,"7

280 Geographische Lage der Haupt-Sternwarten.

im vorigen Jahrbuche	_ 58'	48,76
jedesmaligen Zeit eines-Ortes kinnesalegen I st, um die	then and	48,2
Breslau von Paris	- 58'	48,5.
Brüssel Nach Astr. Nachr. Bd. XVII., Pag. 170.		
Brüssel östlich von Greenwich	— 17'	22,722
n n Paris	- 8	0,7
mittl. zu befürchtender Fehler		3,43
im Jahrbuch 1842	- 8	7,0.
Cambridge Nach Astr. Nachr. Bd. XVII., Pag. 170.		
Cambridge östlich von Greenwich	- gisál	24,"88
mittl. zu befürchtender Fehler		1,34
Cambridge westlich von Paris		
im vorigen Jahrbuche		
Gracow Nach Astr. Nachr. Bd. XVII., Pag. 170.		
Cracow östlich von Greenwich	- 1h 19'	56,"49
mittl. zu befürchtender Fehler		2,03
Cracow östlich von Paris	- 1h 10'	J. V. Street St.
Nach Astr. Nachr. Bd. XVI., Pag. 256		29,5.
Danzig Breite nach Astr. Nachr. Bd. IX., Pag. 316.	+54°20′	48,75
n n n X., Pag. 224.	21	19,5
im Mittel	+54°21′	4,"0.
Länge nach Astr. Nachr. Bd. XVII P. 170.		
Danzig östlich von Greenwich	- 1h 14'	44,"98
mittl. zu befürchtender Fehler		4,50
Danzig östlich von Paris	- 1h 5'	23,5
Nach Astr. Nachr. Bd. IX., Pag. 316		11,3
im Mittel	- 1h 5'	17,4.
Edinburg . Länge n. Astr. Nachr. Bd. XVII., P. 170.		
Edinburg westlich von Greenwich	+ 12	38,76
mittl. zu befürchtender Fehler		2,77
Edinburg westlich von Paris	+ 22	0,4
im Jahrbuch 1842		5, 1.

Hamburg Länge n. Astr. Nachr. Bd. XVII., P. 170).
Hamburg östlich von Greenwich .	39′ 52″32
mittl. zu befürchtender Fehler	4,39
Hamburg östlich von Paris	- 30′ 30″/8
Jahrbuch 1842 aus 4 Bestimmungen	33,1
im Mittel	— 30′ 32,″6.
Kremsmünster Länge n. Astr. Nachr. Bd. XVII., P. 170).
Kremsmünster östl. von Greenwich	- 56' 33,"88
mittl. zu befürchtender Fehler	
Kremsmünster östlich von Paris	
Jahrbuch 1842 aus 9 Bestimmungen	
miola sothendo oth diaday im Mittel	The state of the s
Leiden Breite n. Astr. Nachr. Bd. XVII., P. 100.	
Längen n n n n n n	8 ′ 35″97.
Modena Breite nach Ephem. di Milano Pag. 94.	
Länge n. Astr. Nachr. Bd. I., Pag. 301.	- 34′ 22″,4
27 27 27 27 27 504.	23,5
n n n n 222.	24,5
27 27 27 27 27 263.	19,1
im Mittel	
Padua Breite n. Astr. Nachr. Bd. XVII., P. 346.	
Palermo Breite n. Astr. Nachr. Bd. XVII., P. 349.	
Pulkowa Breite n. Astr. Nachr. Bd. XVIII., P. 40.	
Prag Länge n. Astr. Nachr. Bd. XVII., P. 170.	
Prag östlich von Greenwich	- 57' 41,"09
mittl. zu befürchtender Fehler	3,67
Prag östlich von Paris	
Jahrbuch 1842 aus 4 Bestimmungen	23,3
	- 48' 22,"6.
Warschau Länge n. Astr. Nachr. Bd. XVII., P. 170.	
Warschau östlich von Greenwich	-1 ^h 24′ 16″17
mittl. zu befürchtender Fehler	3,76

282 Geographische Lage der Haupt-Sternwarten.

Warschau östlieh von Paris	1h 14' 54,"7
Jahrbuch 1842 aus mehreren übereinstim-	
menden Angaben	31,0
Es wurde daher letzteres Resultat vor-	
läufig noch beibehalten.	
Wien Länge nach Astr. Nachr. Bd. XVII. p.170.	
Wien östlich von Greenwich	1h 5' 32,"56
mittl. zu befürchtender Fehler	2,53
Wien östlich von Paris	56′ 11,″1
Das Resultat im Jahrbuch 1842	10,4
war aus sehr vielen Sternbedeckungen	
hergeleitet, weshalb die ohnedies kleine	
Differenz nicht zu herücksichtigen war	

Über die selenocentrischen Constanten bei den Stern-Bedeckungen und die Berechnung der Libration des Mondes, nebst Tafeln.

In No. 360 der Astronomischen Nachrichten hat Herr Director Hansen Ausdrücke gegeben, vermittelst welcher man den selenographischen Ort für den Punkt des Mondrandes finden kann, an welchem ein Stern bei seiner Bedeckung vom Monde eintritt oder austritt. Die bei den Sternbedeckungen angegebenen Constanten für den selenocentrischen Ort beziehen sich darauf. Die Berechnung wurde etwas verschieden von den Hansenschen Formeln geführt, weshalb ich hier die Aufgabe noch einmal behandeln und einige Tafeln hinzufügen will.

Man übersieht am leichtesten die Aufgabe die hier vorliegt, die selenographische Länge und Breite des Punktes zu finden, an welchem ein Stern ein- und austritt, wenn man gleich anfangs die Ebene des Mond-Äquators zur Grundebene annimmt und damit die Lage jedes Punktes durch die Polarcoordinaten, selenocentrische Länge und Breite, bestimmt. Bei der unendlichen Entfernung der Sterne wird die AR. und Declination eines Sterns nicht verändert, wenn man den Mittelpunkt des Mondes zum Anfangspunkt der Coordinaten macht und eine dem Erd-Äquator parallele Ebene durch ihn gelegt denkt. Man verwandele also zuerst die gegebene AR. und Declination eines Sterns in die ihm zukommende selenographische Länge und Breite, wobei wegen der Rotation des Mondes ein bestimmtes Zeitmoment zum Grunde liegen muß. Hierzu dient am zweckmäßigsten die Zeit T, für welche die andern Constanten berechnet sind, und welche immer nahe dem Mittel der Zeiten Eintritt und Austritt liegt. Für jede

andere Zeit wird die selenographische Länge durch Hinzufügung eines der Zeit proportionalen Gliedes gefunden.

Kennt man so die selenographische Länge und Breite des Sterns für den Augenblick des Ein- oder Austrittes, und versetzt sich jetzt in das Centrum des Mondes, legt eine Ebene durch den Stern, das Centrum des Mondes und das der Erde, so wird der Punkt, an welchem der Ein- oder Austritt geschieht, gefunden, wenn man in dieser Ebene die Linie Erde bis Stern zieht, welche die Mondkugel berührt. Da diese Linie parallel ist der Linie Mond bis Stern, und da sie den Kreis, in welchem der Mond von der Ebene geschnitten wird, berührt, so wird der Mondradius nach dem Berührungspunkt senkrecht auf der Linie Mond bis Stern stehen. Denkt man sich also um das Centrum des Mondes eine Kugel von beliebigem Halbmesser beschrieben, auf deren Obersläche die Punkte P, S und O, dem Pol des Mond-Aquators, dem Stern und dem Berührungspunkte entsprechen, so sind in dem sphärischen Dreiecke PSO die Seiten PS selenocentrischer Polar-Abstand des Sterns, PO selenocentrischer Polar-Abstand des Berührungspunktes, SO = 90°. Außerdem ist bei den Constanten der Sternbedeckungen ein Winkel Q angegeben, oder wird bei ihnen berechnet, welcher seiner analytischen Bedeutung nach der Winkel ist, den die Ebene des Declinationskreises des Sterns mit der Ebene Mond, Stern, Erde macht. Hat man deshalb außer der selenocentrischen Länge und Breite des Sterns auch den Winkel c berechnet, welchen der selenographische Breitenkreis des Sterns mit dem Declinationskreise macht, so wird man durch Verbindung von Q mit c den Winkel finden können, den der selenographische Breitenkreis des Sterns mit der Ebene Mond, Stern, Erde, macht, oder in dem obigen sphärischen Dreiecke PSO, den Winkel an S. Man kennt folglich in diesem Dreiecke zwei Seiten PS und SO und den zwischenliegenden Winkel S, folglich kann man die dritte Seite PO, selenocentrische Polardistanz des Punktes des Eintritts und Austritts, und den Winkel an P, selenographischer Längenunterschied zwischen S und O finden, womit die Aufgabe gelöst ist.

Bei der geringen Neigung des Mond-Äquators gegen die Ekliptik wird die Reduction der AR. und Declination auf selenographische Länge und Breite am bequemsten gemacht, wenn man zuerst die AR. und Decl.

in geocentrische Länge und Breite verwandelt. Sei also α und δ AR. und Declination eines Sterns, λ und β Geocentrische Länge und Breite, ε Schiefe der Ekliptik, so berechnet man zuerst

$$\cos \lambda \cos \beta = \cos \beta \cos \alpha$$

$$\sin \lambda \cos \beta = \cos \beta \sin \alpha \cos \varepsilon + \sin \beta \sin \varepsilon$$

$$\sin \beta = -\cos \beta \sin \alpha \sin \varepsilon + \sin \beta \cos \varepsilon.$$
(I)

Sei nun die Neigung des Mond-Äquators gegen die Ekliptik I, die Länge seines aufsteigenden Knotens auf der Ekliptik, welcher bekanntlich mit dem niedersteigenden Knoten der Mondbahn zusammenfällt &, und sei ferner I die selenocentrische Länge eines Punktes, gezählt vom Frühlings-Tag- und Nachtgleichen Punkte auf der Ekliptik bis zum & und von da auf dem Mond-Äquator bis zu dem selenocentrischen Breitenkreise des Punktes, so wie ϕ_1 die selenographische Breite, so hat man dann

$$\cos \phi_1 \cos(l - \Im) = \cos \beta \cos(\lambda - \Im)$$

$$\cos \phi_1 \sin(l - \Im) = \cos \beta \sin(\lambda - \Im) \cos I + \sin \beta \sin I \quad (II)$$

$$\sin \phi_1 = -\cos \beta \sin(\lambda - \Im) \sin I + \sin \beta \cos I.$$

Die Größe 1-83 ist der Winkel, den der Mond-Meridian, welcher durch den Punkt geht, zu welchem α δ oder λ β gehören, mit dem Mond-Meridian macht, welcher durch 23 oder den aufsteigenden Knoten des Mond-Äquators auf der Ekliptik geht. Vermöge der gleichförmigen Rotation des Mondes, welche mit der mittleren Umlaufszeit des Mondes um die Erde genau dieselbe Periode hat, ist aber der Abstand des ersten Mond-Meridians, von welchem an die selenographischen Längen gezählt werden (oder des Meridians, welcher durch den Pol des Mond-Äquators und den der Erde zugekehrten Mond-Radius geht in dem Augenblicke, wo dieser Radius, die Knotenlinie des Mond-Äquators und die mittlere Länge des Mondes in eine Richtung zusammenfallen), von dem aufsteigenden Knoten des Mond-Äquators auf der Ekliptik beständig gleich 10-8+180°, wenn 10 die geocentrische mittlere Mondslänge bezeichnet. Folglich ist der Winkel zwischen dem ersten Mond-Meridian, und dem Mond-Meridian, zu welchem λ β gehört, oder die selenographische Länge $= l - l_0 + 180^\circ$, und wenn man diese selenographische Länge mit l_1

bezeichnet, so hat man

(III)
$$l_1 = l - l_0 + 180^\circ$$
.

Um den Winkel c, oder den Winkel den der Declinationskreis des Sterns mit dem selenographischen Breitenkreise macht, zu bestimmen, wird man die Lage des Mond-Äquators unmittelbar auf den Erd-Äquator beziehen müssen. Sei deshalb &' die AR. des aufsteigenden Knotens des Mond-Äquators, \(\Delta\) der Bogen, gezählt auf dem Mond-Äquator vom aufsteigenden Knoten desselben auf dem Erd-Äquator an bis zu seinem aufsteigenden Knoten in der Ekliptik, i die Neigung des Mond-Äquators gegen den Erd-Äquator, so wird in Verbindung mit & (aufsteigender Knoten des Mond-Äquators auf der Ekliptik) I und \(\epsilon\), ein sphärisches Dreieck zwischen den drei Knotenpunkten der drei Ebenen gebildet werden, dessen Seiten sind

entweder
$$\Omega'$$
, Δ , and \Im , oder $360^{\circ} - \Omega'$, $360^{\circ} - \Delta$, and $360^{\circ} - \Im$,

je nachdem ${\rm {\it CS}} < {\rm oder} > 180^{\circ},$ und die gegenüberstehenden Winkel werden in beiden Fällen

In beiden Fällen hat man durch die Gaussischen Formeln

(IV)
$$\sin \frac{1}{2} i \sin \frac{1}{2} (\Delta - \Omega') = \sin \frac{1}{2} \Im \sin \frac{1}{2} (\varepsilon - I)$$

$$\sin \frac{1}{2} i \cos \frac{1}{2} (\Delta - \Omega') = \cos \frac{1}{2} \Im \sin \frac{1}{2} (\varepsilon + I)$$

$$\cos \frac{1}{2} i \sin \frac{1}{2} (\Delta + \Omega') = \sin \frac{1}{2} \Im \cos \frac{1}{2} (\varepsilon - I)$$

$$\cos \frac{1}{2} i \cos \frac{1}{2} (\Delta + \Omega') = \cos \frac{1}{2} \Im \cos \frac{1}{2} (\varepsilon + I)$$

nach welchen die Größen i, Δ , Ω' sich im Jahrbuche berechnet finden, so wie ebendaselbst auch l_0 von 10 zu 10 Tagen und eine Hülfstafel angegeben ist, um für jede beliebige Zeit das zugehörige l_0 zu finden.

Denkt man sich jetzt auf der um das Centrum des Mondes beschriebenen Kugel das Dreieck zwischen dem Pol des Erd-Äquators, Pol des Mond-Äquators und Stern, so sind die Seiten desselben

und die gegenüberstehenden Winkel

$$c, 90^{\circ} - \{l - 8 + 4\}, 90^{\circ} + \alpha - 8',$$

oder ihre Complemente zu 360°, folglich hat man

$$\sin c = \sin i \frac{\cos (l - \Im + \Delta)}{\cos \delta} = \sin i \frac{\cos (\alpha - \Im)}{\cos \phi_1}, \quad (V)$$

wobei der Winkel des selenographischen Breitenkreises mit der Ebene Mond, Erde, Stern, oder der Winkel, den der größte Kreis durch Stern und Erde gelegt, mit der Seite 90 — φ₁ macht, jedesmal wird

Es bleibt nun noch das Dreieck Pol des Mond-Äquators, Stern und Berührungspunkt zu betrachten übrig, in welchem die Seiten sind

$$90^{\circ} - \phi$$
, 90° , $90 - \phi_1$,

wenn man unter ϕ die selenographische Breite des Berührungspunktes versteht. Der der Seite $90-\phi$ gegenüberstehende Winkel ist Q+c, und der der Seite 90° gegenüberstehende Winkel ist der Unterschied der selenographischen Längen des Sterns und des Berührungspunktes. Angenommen man habe die Größen l_1 , d_1 , d_2 , für die Zeit d_2 berechnet, wie es im Jahrbuche in der That geschehen ist, so werden diese Größen für die Zeiten des Ein- und Austritts d_2 in aller Strenge einer Änderung unterliegen. Indessen sieht man sogleich, daß d_2 , d_3 , und d_4 , und d_4 , num der Weränderlichkeit von d_4 , d_4 , und d_4 variiren werden, und bei der Kürze der Zeit und der geringen Änderung dieser Größen wird man auch d_4 , d_4 , d_4 als constant betrachten können. Dagegen theilt d_4 die mittlere Bewegung des Mondes und es muß deshalb für die Zeit d_4 gesetzt werden, statt d_4

 $L' = l - l_0 \pm qt + 180^\circ$

oder

$$L' = l_1 - qt, \tag{VI}$$

wenn t positiv genommen wird für die auf T folgenden Zeiten und man auf das Zeichen von t gehörig Rücksicht nimmt. Legt man bei t die Stunde als Einheit zum Grunde, so wird

$$q = 32' 56''_{1}5.$$

Man kann jetzt aus $90-\phi_1$, 90° , und Q-c, die Seite $90-\phi$, und den Winkel $L-L^1$ finden, wenn L die selenographische Länge des Berührungspunktes bezeichnet durch die Formeln

(VII)
$$\cos \phi \sin (L - L^{1}) = \sin (Q + c)$$
$$\cos \phi \cos (L - L^{1}) = -\sin \phi_{1} \cos (Q + c)$$
$$\sin \phi = \cos \phi_{1} \cos (Q + c)$$

wie sie im Jahrbuche aufgeführt sind. Die Formeln (V) und (VII) gelten mit 'gehöriger Rücksicht auf die Zeichen der trigonometrischen Functionen für alle Fälle; c wird negativ oder positiv genommen werden müssen, immer aber abgesehen vom Zeichen $< 90^\circ$; Fälle in welchen $c > 90^\circ$, abgesehen vom Zeichen, wäre, können bei dieser Aufgabe nie vorkommen, da $\cos c$ nie negativ werden kann, wie aus der Formel

$$\cos \phi_1 \cos c = \cos \theta \cos i + \sin \theta \sin i \sin (\alpha - \Omega')$$

hervorgeht. Denn da i nur wenig von ε verschieden ist, und δ nicht 30° übersteigen kann, so wird das Zeichen von $\sin(\alpha - \Omega')$ nicht das Zeichen von $\cos c$ ändern können. Bei Q ist durch die Quadranten, in welchen es liegt, ebenfalls schon für alle Fälle der Quadrant von (L-L') gegeben.

Die Berechnung der Hansenschen Constanten bei den Sternbedekkungen erfordert demnach die Anwendung der Formeln (I), (II), (III) und (V), abgesehen von den in (IV) gefundenen Werthen. Die Ausdrücke (VI) und (VII) müssen jedesmal von dem, der diese Angaben benutzen will, berechnet werden.

Es würde indessen völlig überflüssig sein, die äußerste Schärfe anwenden zu wollen, da das, was zuletzt verlangt wird, die Bestimmung des selenographischen Ortes, auf mehrere Minuten unsicher sein kann, ohne im mindesten bei der Benutzung der Mondkarten einen Nachtheil zu bringen.

Zuerst deshalb bei (I), der Verwandlung von α und δ in λ und β kann man mit vollem Recht die Hülfstafeln anwenden, welche ich im Jahrbuche für 1831 gegeben habe und bei welchen bloß die irrige Voraussetzung eines constanten ε einen sehr kleinen Fehler bewirkt. Man geht mit α in die Tafeln ein, nimmt aus ihnen A, a, B, b, berechnet

$$tg p = a tg(\delta - B)$$

$$sin \beta = b sin(\delta - B)$$

$$\lambda = A + p$$
(1)

und hat damit die Gleichungen (I) so gut wie hier irgend erforderlich ist, aufgelöst.

Die Gleichungen (II) haben die nämliche Form und lassen deshalb dieselbe Transformation zu. Setzt man

$$\cos(A' - \Im) = \cos B' \cos(\lambda - \Im)$$

$$\sin(A' - \Im) = \cos B' \sin(\lambda - \Im) \cos I + \sin I \sin B'$$

$$o = -\cos B' \sin(\lambda - \Im) \sin I + \sin B' \cos I$$

so wird

$$\cos \phi_1 \sin (l - A') = \sin I \cos (\lambda - \mathcal{C}) \sin (\beta - B')$$

$$\cos \phi_1 \cos (l - A') = \cos (\beta - B')$$

$$\sin \phi_1 = \frac{\cos I}{\cos B'} \sin (\beta - B')$$

oder was dasselbe ist, wenn A', a', B', b', bestimmt werden aus den Gleichungen

$$tg(A' - \Im) = tg(\lambda - \Im) \sec I \qquad tgB' = \sin(\lambda - \Im) tgI$$

$$a' = \cos(\lambda - \Im) \sin I \qquad b' = \frac{\cos I}{\cos B'}$$

so wird

$$tg(l-A') = a' tg(\beta - B')$$
$$sin \phi_1 = b' sin (\beta - B').$$

Der Werth von I beträgt nur 1° 28' 47", folglich werden die sämmtlichen Correctionen klein. Man hat zuerst

$$A' = \lambda + tg \frac{1}{2}I^{2} \sin 2(\lambda - 8) + \frac{1}{2}tg \frac{1}{2}I^{4} \sin 4(\lambda - 8) + \cdots$$

$$= \lambda + 34,4 \sin 2(\lambda - 8)$$

da das folgende Glied schon unmerklich ist. Der Werth von a' ist im Maximum 0,025823, der Werth von β kann nicht 5,5 übersteigen, folglich ist $\beta - B'$ im Maximum 7°, weil B' nicht größer sein kann als I, abgesehen vom Zeichen. Hieraus folgt, daß man ohne einen größeren Fehler als höchstens 3,73 schreiben kann

$$l = A' + \alpha'(\beta - B')$$

= $\lambda + 34$, $4 \sin 2(\lambda - 8) + \alpha'(\beta - B')$.

Ferner hat man aus der Verbindung der obigen Formeln

$$\operatorname{tg} \phi_1 = \operatorname{tg} (\beta - B') \frac{\cos I \cos (l - A')}{\cos B'}.$$

Der Factor von $\operatorname{tg}(\beta-B')$ liegt immer zwischen $\cos I$ und der Einheit, weil B' nie größer werden kann als I. Folglich ist der größte Unterschied zwischen ϕ_1 und $\beta-B'$

$$tg\frac{1}{2}I^2\sin 2(\beta - B') = 8,3$$

im Maximum. Man kann deshalb auch nehmen

$$\phi_1 = \beta - B'.$$

Berechnet man also, wie es in der angehängten Tafel geschehen ist, für das Argument \(\lambda - \text{8} \) die Werthe

$$\Delta \lambda' = 0.57 \sin 2 (\lambda - 8)$$

$$\frac{1}{\alpha'} = \frac{1}{\cos(\lambda - 8) \sin I}$$

$$tg B' = \sin(\lambda - 8) tg I.$$

so wird

(2)
$$l = \lambda + \Delta \lambda + \frac{\beta - B'}{\frac{1}{a'}}$$

$$l_1 = l - l_0 + 180^{\circ}$$

$$\phi_1 = \beta - B'$$

und die Verwandlung der AR. und Decl. in selenographische Länge und Breite kommt auf die Benutzung der Tafeln im Jahrbuch 1831 und der hier gegebenen hinaus. Für (III) wird man eine Tabelle für $l_0 - 180^{\circ}$ nöthig haben und die doppelte Formel für c in (V) giebt, wenn die Werthe von (IV) gegeben sind, eine kleine Prüfung.

Es wird kaum nöthig sein, die kleineren Correctionen hier anzuwenden. Indessen lassen sie sich ebenfalls mit Leichtigkeit anbringen. Da \Im und I sich auf die mittlere Ekliptik beziehen, so wird man bei α und δ nur die Präcession und Aberration zu berücksichtigen haben. Die erstere kann, wenn man die im Jahrbuche für den Anfang des Jahres gegebenen

 α und δ in λ und β verwandelt, aus der Tafel I für den Tag der Bedeckung angebracht werden. Die Aberration hat die Form

$$\lambda' - \lambda = -20,255\cos(\odot - \lambda)\sec\beta$$

$$\beta' - \beta = -20,255\sin(\odot - \lambda)\sin\beta.$$

Da $\beta < 5\frac{1}{2}^{\circ}$, so wird $\beta' - \beta$ immer < 2'', und kann deshalb hier vernachlässigt werden. Dagegen kann $\lambda' - \lambda$, mit Vernachlässigung des unmerklichen Factors $\sec \beta$, und bei der sehr geringen Verschiedenheit zwischen den Längen des Mondes und des Sterns geschrieben werden

$$\lambda' - \lambda = -20,255\cos(\bigcirc - \bigcirc)$$

und man wird sich hier erlauben können, die mittleren Längen beider Himmelskörper statt der wahren zu setzen. Es hängt dann die Aberration von dem Mondesalter ab und dafür wird die Tafel II die gehörigen Werthe in Theilen von Minuten, wie auch in Tafel I die Präcession ausgedrückt ist, geben. Man bringt beide Correctionen an λ an, ehe man die Tafel III benutzt.

Diese Rechnungsform und Tafeln werden allgemein dazu dienen können, überhaupt die Libration der scheinbaren Mondesmitte, d. h. ihre selenographische Länge und Breite, so wie den Winkel ihres Meridians mit dem Declinationskreise zu finden. Es kommt dabei nur der Unterschied vor, dass, wenn a und die schon durch die Parallaxe verbesserte AR. und Declination des Centrums des Mondes bezeichnen, die unmittelbare Anwendung der hier gegebenen Formeln den selenographischen Ort des Punktes der Mond-Obersläche geben werden, wo die verlängerte Linie Beobachtungsort bis Mond die Mond-Obersläche schneidet. Die Libration verlangt aber diese Bestimmung für den uns zugekehrten Durchschnittspunkt dieser Linie mit der Mond-Obersläche. Folglich ist die selenographische Länge um 180° verschieden, und die selenographische Breite und der Winkel e verändern ihre Zeichen. Hiernach sind die Formeln für die Berechnung der Libration des Mondes die folgenden.

Man berechnet aus den Tafelwerthen für den Mond, α und δ , die scheinbaren Werthe α' und δ' , wie sie von der Parallaxe afficirt geändert werden. Man verwandelt durch die Hülfstafeln im Jahrbuch 1831, diese

 α' und δ' in λ und β . Wenn dann t' die Libration der Mondesmitte in Länge, δ' die Libration in Breite, und C den Winkel bezeichnet, welchen der Mond-Meridian der Mitte mit dem Declinationskreise derselben macht, diesen Winkel positiv genommen, wenn der nördliche Theil des Declinationskreises bei dem Anblicke der Mondscheibe westlich von dem Mond-Meridian liegt, so wird

an sel gangiszáldsatas
$$i = \lambda + \Delta \lambda - \frac{b'}{1}$$

$$i' = \lambda + \Delta \lambda - \frac{b'}{1}$$

$$i' = l - l_0$$

$$b' = B' - \beta$$

$$\sin C = -\sin i \frac{\cos(l - \xi \xi + \Delta)}{\cos \xi'} = -\sin i \frac{\cos(\alpha' - \xi')}{\cos \xi'}.$$

Als Beispiel möge das Rechnungsbeispiel dienen, welches in der vortresslichen Selenographie von Beer und Mädler pag. 50 und 51 gegeben ist. Hier ist

$$\alpha' = 283^{\circ} 3'_{,3}$$
 $\delta' = -20^{\circ} 53'_{,4}$

ferner ist für die Zeit der Beobachtung 1831 Nov. 9 20h 14,1 Stzt.

$$l_0 = 285^{\circ} 22',1,$$
 $\& 3 = 317^{\circ} 8',3,$
 $i = 24^{\circ} 34',0, \quad \Delta = 319^{\circ} 21',3, \quad \Omega' = 357^{\circ} 34',4.$

Hiermit findet sich aus den Hülfstafeln für Verwandlung der AR. und Declination in Länge und Breite im Jahrbuche 1831

$$A = 282^{\circ} \text{ 0/6}$$
 $\lg a = 8,9539$ $\lg b = 9,9982$ $B = -22^{\circ} 54/9$ $\lg \lg \cdots 8,5485$ $\sin \cdots 8,5482$ $\delta - B = +2$ 1,5 $\rho = +10/9$ $\beta = +2^{\circ} 1/0$

folglich wird

$$\lambda = 282^{\circ} 11.5 \qquad \beta = + 2^{\circ} 1.0$$

$$\lambda - 8 = 325^{\circ} 3.2; \qquad \Delta\lambda \qquad - 0.5 \qquad B' = -0 50.9$$

$$\frac{1}{a'} = + 47; \qquad -\frac{b'}{\frac{1}{a'}} \qquad + 3.7 \qquad b' = -2^{\circ} 51.9$$

$$l_0 = 285 22.1$$

$$l' = -3^{\circ} 7.4$$

1-8+4	= 284° 27,7	$\alpha' - \Omega' =$	= 285° 28′,9
cos	9,3975	cos	9,4264
sec d'	0,0295	sec b'	0,0005
	9,4270	Percentury 1	9,4269
	$-\sin i$	9,6188 _n	
	C -	- 6° 22′,8.	

In der Selenographie ward gefunden

$$t' = -3^{\circ}$$
 7,6
 $b' = -2$ 52,1
 $C = -6$ 22,8.

Tafe	II. SZ - S	772	Ta	fel II.
Präcession	in Länge.	don barges	Aberrati	ion in Länge.
Tag des Jahres.	Pracession.	11 ents 1073	(Alter. Tage.	Aberration.
Jan. 0	+ 0,00	ð,0 \n	0 t	- 0,34
10	0,02	00 - 14	1	- 0,33
20	0,05		2	- 0,31
30	0,07	and gefunde	3	- 0,27
Febr. 9	0,09	Continue G ware	4	- 0,22
19	0,11	1'=-32	5	- 0,16
Mrz. 1	0,14	b' == -'9	6	- 0,10
11	0,16		7	- 0,03
21	0,18	0 == 0	8	+ 0,04
31	0,21		9	+ 0,11
Apr. 10	+ 0,23		10	+ 0,18
20	0,25	THE REAL PROPERTY.	11	+ 0,23
30	0,27		12	+ 0,28
Mai 10	0,30		13	+ 0,31
20	0,32	1000	14 .	+ 0,33
30	0,34		15	+ 0,34
Juni 9	0,37	Sang 2834	16	+ 0,33
19	0,39		17	+ 0,30
29	0,41	\$5 mm 13.7	18	+ 0,26
Juli 9	0,44		19	+ 0,21
19	+ 0,46		20	+ 0,15
29	0,48		21	+ 0,08
Aug. 8	0,50		22	+ 0,01
18	0,53		23	- 0,06
28	0,55		24	- 0,13
Sept. , 7	0,57	B	25	- 0,19
17	0,60		26	- 0,25
27	0,62		27	- 0,29
Oct. 7	0,64		28	- 0,32
17	0,66		29	- 0,34
27	+ 0,69	- 2.5	30	- 0,34
Nov. 6	0,71			
16	0,73			T
Dec. 6	0,76			
Dec. 6	0,78 0,80			
26	0,80			,
36	0,85			
90	0,00			

FES	01	TTT
1 2	tal	III.
1 0	ICI	A.A.A. O

	Argument: λ-8.				Arg	ument: λ	-8.
	Δλ	1 1	В'		Δλ	1 -	В'
0 1 2 3 4 5	+ 0,0 0,0 0,0 0,1 0,1 0,1	+ 39 39 39 39 39 39	+ 0° 0,0 1,6 0 1,6 0 1,6 1,5 0 3,1 1,6 0 4,7 1,5 0 6,2 1,5 0 7,7 1,6	36° 37 38 39 40 41	+ 0,5 0,5 0,6 0,6 0,6 0,6	+ 48 48 49 50 50 51	0 52,2 0 53,4 1,2 0 54,7 1,3 0 54,7 1,2 0 55,9 1,2 0 57,1 1,2 0 58,3 1,2 0 59,4 1,1
6 7 8 9	0,1 0,1 0,2 0,2 + 0,2	39 39 39 39 + 39	0 9,3 1,5 0 10,8 1,6 0 12,4 1,5 0 13,9 1,5	42 43 44 45 46	0,6 0,6 0,6 0,6 + 0,6	53 54 55 + 56	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
11 12 13 14 15	0,2 0,2 0,3 0,3 0,3	39 40 40 40 40	0 16.9	47 48 49 50 51	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	57 58 59 60 62	1 4,9 1,0 1 6,0 1,0 1 7,0 1,0 1 8,0 1,0 1 9.0 1,0
16 17 18 19	0,3 0,3 0,3 0,4	40 40 41 41	$\begin{array}{c} 0 & 24,5 & 1,5 \\ 0 & 24,5 & 1,5 \\ 0 & 26,0 & 1,4 \\ 0 & 27,4 & 1,5 \\ 0 & 28,9 & 1,5 \end{array}$	52 53 54 55	0,6 0,5 0,5 0,5	63 64 66 67	1 10,0 1,0 1 10,9 0,9 1 11,8 0,9 1 12,7 0,9
20 21 22 23 24	+ 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	+ 41 41 42 42 42	+ 0 30,4 0 31,8 1,4 0 33,2 1,4 0 34,7 1,5 0 36,1 1,4	56 57 58 59 60	+ 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	+ 69 71 73 75 77	+ 1 13,6 1 14,5 0,9 1 15,3 0,8 1 16,1 0,8 1 16,9 0,8
25 26 27 28 29	0,4 0,5 0,5 0,5 0,5	43 43 43 44 44	0 37,5 1,4 0 38,9 1,4 0 40,3 1,4 0 41,7 1,4 0 43,1 1,4	61 62 63 64 65	0,5 0,5 0,5 0,5 0,4	80 83 86 89 92	1 17,6 0,7 1 18,4 0,8 1 19,1 0,7 1 19,8 0,7 1 20,4
30 31 32 33 34 35 36	+ 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	-1 45 45 46 46 47 47 47	1,3 0 45,7 1,3 0 47,0 1,3 0 48,4 1,4 0 49,7 1,3 0 51,0 1,3 0 52,2 1,2	66 67 68 69 70 71 72	+ 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,3	+ 95 99 103 108 113 119 125	$\begin{array}{c} 0,7 \\ + 121,1 \\ 121,7 \\ 0,6 \\ 122,3 \\ 0,6 \\ 122,9 \\ 0,6 \\ 123,4 \\ 0,5 \\ 123,9 \\ 0,5 \\ 124,4 \\ 0,5 \end{array}$

Tafel III.							
	Argument: \(\lambda - \colon \).			Argument: λ-8.			
	Δλ	$\frac{1}{a'}$	В'		Δλ	1 a'	B'
72	+ 0,3	+ 125	+ 1 24,4	108	_ o,3	- 125	+ 1 24,4
73	0,3	132	1 24.9 0,5	109	0,4	119	1 23.9 0,5
74	0,3	141	1 25.3 0,4	110	0,4	113	1 23.4 0,3
75	0,3	150	1 25,7 0,4	111	0,4	108	1 22,9 0,5
76	0,3	160	1 26,1	112	0,4	103	1 22,3 0,6
77	0,3	172	1 26,5	113	0,4	99	1 21,7 0,6
78	0,2	186	1 26,8	114	0,4	95	1 21,1 0,6
79	0,2	202	1 27,1	115	0,4	92	1 20,4 0,6
80	0,2	222	1 27,4 0,3	116	0,5	89	1 19,0 0.7
81	0,2	247	1 27,7	117	0,5	86	1 19,1
82	+ 0,2	+ 278	+127.9	118	- 0,5	- 83	+ 1 18,4
83	0,1	318	1 28,1 0,2	119	0,5	80	1 17.6 0,8
84	0,1	370	1 28,3 0,2	120	0,5	77	1 16.9 0,7
85	0,1	440	1 28,5 0,2	121	0,5	75	1 16,1 0,8
86	0,1	555	1 28,6 0,1	122	0,5	73	1 15,3 0,8
87	+ 0,1	740	1 28,7 0,1	123	0,5	71	1 14,5 0,8
88	0,0	1110	1 28,7 0,0	124	0,5	69	1 13,6 0,9
89	0,0	+2220	1 28,8	125	0,5	67	1 12,7 0,9
90	0,0	000	1 28,8	126	0,5	66	1 11,8 0,9
91	0,0	-2220	1 28,8	127	0,5	64	1 10,9
92	- 0,0	-1110	+ 1 28,7	128	- 0,6	_ 63	+1 10,0
93	0,1	740	1 28,7 0,0	129	0,6	62	1 90 1,0
94	0,1	555	1 28.6 0,1	130	0,6	60	1 8.0 1,0
95	0,1	440	1 28.5 0,1	131	0,6	59	1 7.0 1,0
96	0,1	370	1 28,3 0,2	132	0,6	58	1 6.0 1,0
97	0,1	318	1 28,1 0,2	133	0,6	57	1 4,9 1,1
98	0,2	278	1 27,9 0,2	134	0,6	56	1 3,9 1,0
99	0,2	247	1 27,7	135	0,6	55	1 2,8 1,1
100	0,2	222	1 27,4	136	0,6	54	1 1,7 1,1
101	0,2	202	1 27,1	137	0,6	53	1 0,0
102	- 0,2	- 186	+ 1 26,8	138	- 0,6	- 52	+ 0 59,4
103	0,3	172	1 26.5 0,3	139	0,6	51	0 58,3 1,1
104	0,3	160	1 26.1 0,4	140	0,6	50	0 57,1 1,2
105	0,3	150	1 25,7 0,4	141	0,6	50	0 55,9 1,2
106	0,3	141	1 25,3 0,4	142	0,6	49	0 54.7 1,2
107	0,3	132	1 24,9 0,4	143	0,5	48	0 53,4 1,3
108	0,3	125	1 24,4 0,5	144	0,5	48	0 52,2 1,2

FEY	0 7	TTT
la	tel	III.

-	(10)	C. DAVID	00	Argument: λ-89.				
Argument: λ-88.								
	Δλ	1 a'	B'		Δλ	1/2	B'	
0	0'=	_ 48	+ 0 52,2	180	+ 0,0	_ 39	- 0° 0,0	
144	- 0,5	- 48 47	0 51,0 1,2	181	+0,0 $0,0$	39	0 1,6 1,6	
145	0,5 0,5	47	0 49,7	182	0,0	39	0 3,1 1,5	
147	0,5	46	0 48,4	183	0,1	39	0 4,7 1,6	
148	0,5	46	0 47,0	184	0,1	39	0 6,2 1,5	
149	0,5	45	0 45,7	185	0,1	39	0 7.7 1,5	
150	0,5	45	0 11 1 1,3	186	0,1	39	0 9.3 1,6	
151	0,5	44	0 43,1	187	0,1	39	0 10.8 1,5	
152	0,5	44	0 41,7	188	0,2	39	0 12.4 1,6	
153	0,5	43	0 40,3	189	0,2	39	0 13,9 1,5	
100	0,0	10	1,4	1,1	0,2		1,5	
154	- 0,5	- 43	+ 0 38,9	190	+ 0,2	- 39	- 0 15,4 _{1,5}	
155	0,4	43	0 37,5	191	0,2	39	0 10,9	
156	0,4	42	0 30,1	192	0,2	40	0 18,5	
157	0,4	42	0 34,7	193	0,3	40	0 20,0	
158	0,4	42	0 33,2	194	0,3	40	0 21,5	
159	0,4	41	0 31,0	195	0,3	40	0 23,0	
160	0,4	41	0 30,4	196	0,3	40	0 24,5	
161	0,4	41	0 40,9	197	0,3	40	0 26,0	
162	0,3	41	0 27,4	198	0,3	41	0 27,4	
163	0,3	40	0 26,0	199	0,4	41	0 28,9	
164	- 0,3	- 40	+ 0 24.5	200	+ 0,4	- 41	- 0 30,4 1,5	
165	0,3	40	0 23,0 1,5	201	0,4	41	0 31,8 1,4	
166	0,3	40	0 21,5 1,5	202	0,4	42	0 33,2 1,4	
167	0,3	40	0 20,0 1,5	203	0,4	42	0 34,7 1,5	
168	0,2	40	0 18,5 1,5	204	0,4	42	0 36,1 1,4	
169	0,2	39	0 16,9 1,6	205	0,4	43	0 37.5 1,4	
170	0,2	39	0 15,4 1,5	206	0,5	43	0 38.9 1,4	
171	0,2	39	0 13,9 1,5	207	0,5	43	0 40,3	
172	0,2	39	0 12,4 1,5	208	0,5	44	0 41,7	
173	0,1	39	0 10,8 1,6	209	0,5	44	0 43,1 1,4	
174	- 0,1	_ 39	+0 9,3 1,5	910	1.05	AF	1,3	
175	0,1	39	0 7,7 1,6	210	+ 0,5	- 45 45	- 0 44,4 0 45 7 1,3	
176	0,1	39	0 6,2 1,5	211	0,5	45	0 45,7 1,3	
177	- 0,1	39	0 4,7 1,5	212	0,5	46	0 47,0 1,4 0 48,4 1,4	
178	0,0	39	0 3,1 1,6	214	0,5	47	0 49,7 1,3	
179	0,0	39	0 1,6 1,5	214	0,5	47	0 51,0 1,3	
180	0,0	39	0 0,0 1,6	216	0,5	48	0 52,2 1,3	
100	1 0,0	1	0,0	1 410	0,0		, , , , ,	

FET	0 1	TTE
8 5	IPI	III.

7 11 7	0	III.
8 0	1 al	0 0 0
	164	9 5 8

Taler III.									
Argument: λ-83.					Argument: λ-8.				
	Δλ	$\frac{1}{a'}$	В'		Δλ	$\frac{1}{a'}$	В'		
288	- 0,3	+ 125	- 1 24,4	324	- 0,5	+ 48	-052,2		
289	0,4	119	1 23,9 0,5	325	0,5	47	0 51,0 1,2		
290	0,4	113	1 23,4 0,5	326	0,5	47	0 49,7 1,3		
291	0,4	108	1 22.9 0,5	327	0,5	46	0 48.4 1,3		
292	0,4	103	1 22.3 0,6	328	0,5	46	0 47 0 1,4		
293	0,4	99	1 21.7 0,0	329	0,5	45	0 45.7 1,3		
294	0,4	95	1 21.1 0,0	330	0,5	45	0 44,4 1,3		
295	0,4	92	1 20,4 0,7	331	0,5	44	0 43.1 1,3		
296	0,5	89	1 19.8 0,0	332	0,5	44	9 41.7 1,4		
297	0,5	86	1 19,1 0,7	333	0,5	43	0 40,3 1,4		
alte	olirs des	tagsform	0,7	0.1518	renting	aeuen B	mb 16 11,4/		
298	- 0,5	+ 83	- 1 18,4 _{0,8}	334	- 0,5	+ 43	- 0 38,9 0 27 5 1,4		
299	0,5	80	1 17,0	335	0,4	43	0 37,3		
300	0,5	77	1 10,9	336	0,4	42	0 30,1		
301	0,5	75	1 16,1 0,8	337	0,4	42	0 34,1		
302	0,5	73	1 15,3 0,8	338	0,4	42	0 33,2		
303	0,5	71	1 14,5 0,9	339	0,4	41	0 31,8		
304	0,5	69	1 13,6 0,9	340	0,4	41	0 30,4		
305	0,5	67	1 12,7	341	0,4	41	0 40,9		
306	0,5	- 66	1 11,8 0,9	342	0,3	41	0 21,4		
307	0,5	64	1 10,9	343	0,3	40	0 20,0		
308	- 0,6	+ 63	-110.0	344	- 0,3	+ 40	- 0 24,5		
309	0,6	62	1 9,0 1,0	345	0,3	40	0 23,0 1,5		
310	0,6	60	1 8,0 1,0	346	0,3	40	0 21.5 1,5		
311	0,6	59	1 7,0 1,0	347	0,3	40	0 20,0 1,5		
312	0,6	58	1 6,0 1,0	348	0,2	40	0 18,5 1,5		
313	0,6	57	1 4,9 1,1	349	0,2	39	0 16.9 1,6		
314	0,6	56	1 3,9 1,0	350	0,2	39	0 15.4 1,5		
315	0,6	55	1 2,8 1,1	351	0,2	39	0 13.9 1,5		
316	0,6	54	1 1,7 1,1	352	0,2	39	0 12,4 1,5		
317	0,6	53	1 0,6 1,1	353	0,1	39	0 10,8 1,6		
318	-06	+ 52	0.504 1,2	051	ton der	Daniel Contract	1,5		
319	- 0,6 0,6	+ 52 51	- 0 59,4 0 58.3 1,1	354	- 0,1	+ 39	-0 9,3 0 7,7 1,6		
320	EL HILLEY	50	0 90,5	355	0,1	39	0 1,1		
321	0,6	50	0 31,1	356	0,1	39	0 0,4		
322	0,6	49	0 55,9	357	0,1	39 39	0 4,1		
323	0,5	48	0 54,7 1,2 0 53,4 1,3	358	0,0	39	0 3,1 1,6 0 1,6 1,5		
324	0,5	48	0 52,2 1,2	360	0,0	39	0 0,0 1,6		
	0,0	40	0 02,2	1 000	0,0	00	0 0,0		

Bemerkungen über das Durchgangs-Instrument von Ost nach West.

Die Aufstellung eines kleinen Durchgangs-Instrumentes von Ost nach West auf der neuen Berliner Sternwarte, des Mittagsfernrohrs der alten Sternwarte, gab Veranlassung zu den nachfolgenden Bemerkungen über die Art, wie fortlaufende Beobachtungen an einem festen Instrumente dieser Art gemacht und behandelt werden könnten, wobei auch noch einige andere kleine Rücksichten mit zur Sprache kamen. Ähnlich wie bei den Meridian-Instrumenten man alle Beobachtungen auf den Meridian reducirt, und bei den Durchgängen besonders die Correctionen anbringt, welche genau die Durchgangszeit durch den Meridian finden lassen, so kann man auch bei dem Durchgangs-Instrument von Ost nach West die Correctionen angeben, welche an die Beobachtungen angebracht werden müssen, um genau die Zeit zu haben, wann das Gestirn im ersten oder letzten Vertikal war, und zwar diese Zeit frei von jedem Fehler der Aufstellung oder des Instrumentes. Die Anwendung dieser Werthe hängt dann von dem jedesmaligen Zwecke ab, den man erreichen will.

Es sei in den späteren Formeln

θ die Uhrzeit der Beobachtung,

Δθ die Correction der Uhr,

O.... die Zeit, wann der Stern wirklich im ersten und letzten Vertikal sich befand, frei von den Fehlern des Instrumentes und der Uhr,

durch West, Nord, Ost, bis 360°,

A..... das Azimut, gezählt wie t, ollolooglus bed monio iod

olzo.... die wahre Zenithdistanz, mod motted mennen megne og ni

z₀ die auf einem Höhenkreise, der senkrecht auf der Umdrehungsaxe des Instrumentes steht, abgelesene Zenithdistanz,

a, d. . . . AR. und Decl. des Gestirns, nie us negauldeadeell egime

k. das Azimut des jedesmaligen Süd-Endes der Umdrehungs-

b..... die Erhöhung des Kreis-Endes, corrigirt nöthigenfalls wegen Ungleichheit der Zapfen,

90°+c.. der Winkel zwischen der Gesichtslinie an dem Objectiv-Ende des Fernrohrs und dem Kreis-Ende der Umdrehungsaxe.

Es gelten dann allgemein die Formeln:

$$\cos z = \sin \vartheta \sin \phi + \cos \vartheta \cos \phi \cos t$$

$$\sin z \sin A = \cos \vartheta \sin t \tag{1}$$

$$\sin z \cos A = -\sin \vartheta \cos \phi + \cos \vartheta \sin \phi \cos t.$$

Man nehme zuerst an, das Kreis-Ende sei Süd, so wird für westliche Sterne $\sin(A-k)$ positiv sein, für östliche $\sin(k-A)$ positiv, und man wird die so gefundenen Formeln sogleich auf den andern Fall, Kreis Nord, übertragen können, wenn man c und b negativ setzt. Die Größe k bleibt ihrer Definition nach ungeändert.

Für die Relationen zwischen z und zo hat man die Gleichungen für Kreis Süd:

$$\cos z = -\sin c \sin b + \cos c \cos b \cos z_0$$

$$\sin z \sin (A - k) = \pm \cos c \sin z_0$$

$$\sin z \cos (A - k) = -\sin c \cos b - \cos c \sin b \cos z_0,$$
 (2)

wo in der zweiten Formel das obere Zeichen für westliche, das untere für östliche Sterne gilt. Multiplicirt man die letzten beiden Gleichungen mit $\cos k$ und $\sin k$ und verbindet sie durch Addition und Subtraction, so erhält man an ihrer Stelle

 $\sin z \sin A = \pm \cos c \cos k \sin z_0 - \sin c \sin k \cos b - \cos c \sin b \sin k \cos z_0$ $\sin z \cos A = \pm \cos c \sin k \sin z_0 - \sin c \cos k \cos b - \cos c \sin b \cos k \cos z_0.$

302 Bemerkungen über das Durchgangs-Instrument etc.

Bei einem fest aufgestellten Instrumente wird man b und k immer in so engen Grenzen halten können, dass man nur nöthig hat, die erste Potenz zu berücksichtigen, der Sinus wird dann mit dem Bogen, der Cosinus mit t vertauscht werden können. Für c wird man, auch wenn man einige Beobachtungen an einem Seitenfaden anstellen wollte, in jedem Falle doch ausreichen, wenn man die zweite Potenz noch mitnimmt, also $\sin c = c$ setzt, und $\cos c$ stehen lässt. Die Produkte von $\sin c$ mit $\sin k$ und $\sin b$ werden stets vernachlässigt werden können. Dadurch erhält man

$$\cos z = \cos c \cos z_0$$

$$\sin z \sin A = \pm \cos c \sin z_0$$

$$\sin z \cos A = \pm k \sin z - c - b \cos z_0$$

und in Verbindung mit den ersten Gleichungen

$$sin \vartheta \sin \phi + \cos \vartheta \cos \phi \cos t = \cos c \cos z_0$$

$$cos \vartheta \sin t = \pm \cos c \sin z_0$$

$$-\sin \vartheta \cos \phi + \cos \vartheta \sin \phi \cos t = -c - b \cos z_0 \mp k \sin z_0.$$

Aus diesen Gleichungen geht hervor, dass, wenn c, b und k bekannt sind, wozu sich jedenfalls Mittel sinden lassen müssen, und wenn es möglich wäre, ähnlich wie im Meridian zwei Bestimmungen, Zenithdistanz und Durchgangszeit zu machen, man auch zwei Größen, δ und α , oder δ und ϕ , bestimmen könnte. Indessen hat die Beobachtung der Zenithdistanzen Schwierigkeiten, so dass die gewünschte äußerste Genauigkeit schwerlich erreicht werden wird. Denn da allgemein

$$dz = \cos \phi \sin A dt$$
,

so wird hier, wo sin A immer nahe gleich ± 1, das Verhältnis der Genauigkeit, mit welcher man eine Zenithdistanz zu bestimmen hoffen darf, constant zu der Genauigkeit des Zeitmoments, zu welchem sie gehört, sich verhalten wie 1: cos φ, so das ein Fehler von einer Zeitsecunde einen Fehler von 9 Bogensecunden in der Zenithdistanz bei der hiesigen Polhöhe bewirkt. Man wird deshalb die Zenithdistanz nicht durch Einstellen, sondern durch Beobachtung der Zeit, wann der Stern einen auf der Ebene des Vertikals senkrechten Faden durchschneidet, bestimmen müssen. Soll die Beobachtung des Durchgangs durch die der Vertikalebene parallelen

Fäden nicht gestört werden, so wird wegen der zur Ablesung des Höhenkreises erforderlichen Zeit es nothwendig sein, die Zenithdistanz entweder vor den übrigen Durchgängen, oder nach denselben zu nehmen, an Fäden. welche in ziemlicher Entfernung von dem mittleren Horizontalfaden über und unter ihm parallel gespannt sind. Denn zur Genauigkeit der Beobachtung an den Seitenfäden ist es unumgänglich erforderlich, für jeden Faden die Zenithdistanz immer so zu ändern, dass der Stern in der Nähe eines festen Horizontalfadens den Seitenfaden durchschneidet. Ein beweglicher Faden, parallel dem mittleren Horizontalfaden, mit einer Mikrometerschraube verbunden, welche seine Entfernung von dem letzteren stets genau angiebt, würde hier von dem größten Nutzen sein und bei den Zenithdistanzen eine ähnliche Wiederholung durch mehrere Beobachtungen gestatten, wie bei den eigentlichen Durchgangszeiten im Meridian und ersten Vertikal, welche durch die erste und letzte Ablesung auf den getheilten Kreis übertragen werden könnte. Ohne ein solches besonderes Hülfsmittel wird man genöthigt sein, wenn man beide Bestimmungen verbinden wollte, die Genauigkeit, mit der die Durchgänge an den Seitenfäden beobachtet werden können, zu schwächen, indem man einige derselben aufgiebt, um in nicht zu großer Nähe am Rande des Gesichtsfeldes die Zenithdistanz noch zu nehmen. Sonach dürfte es vorzuziehen sein, einseitige Beobachtungen zu machen, reine Durchgänge, wobei die Zenithdistanz nur als Hülfsgröße für die Reduction bekannt zu sein braucht. Bei dem kleineren Instrumente in Berlin konnten Zenithdistanzen gar nicht in Anwendung kommen, weil der Höhenkreis des Instrumentes nicht die Größe hat, welche eine besondere Genauigkeit verspricht. Er giebt durch zwei Nonien 10" an und ist nur zum Einstellen bestimmt.

Übrigens zeigt die Verbindung der ersten beiden Gleichungen von (3), dass für kleine b und k

$$\pm \operatorname{tg} z_0 = \frac{\cos \delta \sin t}{\sin \delta \sin \phi + \cos \delta \cos \phi \cos t}$$

folglich ohne alle weiteren Correctionen wegen des Standes des Instrumentes gleiche Zenithdistanzen desselben Sternes zu beiden Seiten des Meridianes gleiche Stundenwinkel bedingen, und daher wenn der Indexfehler des Höhenkreises genau bekannt ist, eine Zeitbestimmung oder eine

Bestimmung der geraden Aufsteigung möglich machen. Umgekehrt setzen gleiche Stundenwinkel gleiche Zenithdistanzen voraus, und gewähren so. wenn der Stand der Uhr und die gerade Aufsteigung bekannt, ein sehr bequemes Mittel, den Indexfehler des Höhenkreises zu erhalten. Zu diesem letzteren Zwecke wurden die Zenithdistanzen in Berlin allein anachtung an den Seitenfaden ist es unumganglich erforderlich. Abnavag

Bleibt man allein bei den Durchgangszeiten stehen, so findet für sie nur die letzte Gleichung von (3) statt ? male aughallatnoxino H males le sonie

$$-\sin\theta\cos\phi + \cos\theta\sin\phi\cos t = -c - b\cos z_0 \mp k\sin z_0.$$

Wäre die Sternzeit, zu welcher bei einem fehlerfreien Instrumente der Stern im Vertikal sich befunden, = 0, so würde sein

$$-\sin\theta\cos\phi + \cos\theta\sin\phi\cos(\Theta - \alpha) = 0,$$

folglich durch Verbindung beider Gleichungen and adalaw Akalitas V natura

 $2\cos\delta\sin\phi\sin\frac{1}{2}(\Theta-\alpha-t)\sin\frac{1}{2}(\Theta-\alpha+t)=-c-b\cos z_0\mp k\sin z_0,$ wofür man so lange die Correctionen klein und also t weuig von O-a verschieden ist, setzen kann wegen der zweiten Gleichung von (3)

$$\pm (\Theta - a - t) \cos c \sin z_0 \sin \phi = -c - b \cos z_0 \mp k \sin z_0$$

Zenithdistanz noch zu nehmen. Sonach dürfte es vorzuzirabo

oder was a stable description of
$$\Theta = \alpha + t + \frac{c}{\sin \phi \sin z_0} + \frac{b}{\sin \phi \tan z_0} - \frac{k}{\sin \phi}$$

und wegen $t = \theta + \Delta \theta - \alpha$

$$\Theta = \theta + \Delta\theta + \frac{c}{\sin\phi\sin z_0} + \frac{b}{\sin\phi \tan z_0} - \frac{k}{\sin\phi}.$$

Unterscheidet man hier die vier Fälle, Kreis Süd und Nord, Stern West und Ost, so hat man

Kr. Sd.
$$\Theta = \theta + \Delta \theta - \frac{c}{\sin \phi \sin z_0} - \frac{b}{\sin \phi \tan z_0} - \frac{k}{\sin \phi}$$
 ... West $\Theta' = \theta' + \Delta \theta + \frac{c}{\sin \phi \sin z_0} + \frac{b}{\sin \phi \tan z_0} - \frac{k}{\sin \phi}$... Ost Kr. Nd. $\Theta = \theta + \Delta \theta + \frac{c}{\sin \phi \sin z_0} + \frac{b}{\sin \phi \tan z_0} - \frac{k}{\sin \phi}$... West $\Theta' = \theta' + \Delta \theta - \frac{c}{\sin \phi \sin z_0} - \frac{b}{\sin \phi \tan z_0} - \frac{k}{\sin \phi}$... Ost

Bemerkungen über das Durchgangs-Instrument etc. 305

Fälle, die man auch so unterscheiden kann, dass, wenn der Stern dem Beobachter bei dem Durchgange links vom Kreis-Ende steht, die positiven Vorzeichen bei b und c galten, bei einem Sterne rechts vom Kreis-Ende die negativen.

Diese Formeln sind gleichbedeutend mit den Reductionsformeln für das Meridian-Instrument, denn der allgemeine Ausdruck ist

$$\frac{c + b\cos z_0 + k\sin z_0}{\mp \sin \phi \sin z_0}$$

und kommt mit der Mayerschen Reductionsformel bis auf den Divisor, der bei Meridian-Instrumenten cos dist, überein. Nach der zweiten Gleichung von (1) aber

$$\sin z \cos A = -\sin \theta \cos \phi + \cos \theta \sin \phi \cos t$$

wird

$$d(\sin z \cos A) = -\cos \delta \sin \phi \sin t \, dt = \mp \sin \phi \sin z_0 \, dt$$

folglich da auf der linken Seite die Zenithdistanz nicht weiter bei der Beobachtung beachtet wird, wenn man

$$A = \Delta A \pm 90^{\circ}$$

setzt

$$\sin z \sin \Delta A = \pm \sin \phi \sin z_0 \Delta \Theta,$$

so dass $\sin \phi \sin z_0 \Delta \Theta$ ausdrückt den Abstand des Punktes, wohin die beobachtete Zeit den Stern versetzt, vom ersten oder letzten Vertikal gemessen in Theilen eines größten Kreises, ganz analog dem $\cos \delta \Delta t$ der Meridian-Instrumente, welches den Abstand des Sterns vom Meridian in eben solchen Theilen bezeichnet.

Aus dem gefundenen O wird man vermöge der Gleichung

$$\cos(\Theta - \alpha) = \frac{\operatorname{tg} \delta}{\operatorname{tg} \phi}$$

von den drei Größen α, δ, φ, eine finden können, wenn die andern als gegeben betrachtet werden. Der Natur der Sache nach wird man fast immer entweder δ oder φ bestimmen. Berechnet man mit einem genäherten Werthe von δ oder von φ den Stundenwinkel aus

$$\cos\tau = \frac{\operatorname{tg}\delta}{\operatorname{tg}\phi},$$

306 Bemerkungen über das Durchgangs-Instrument etc.

so wird der Unterschied zwischen $\Theta-\alpha$ und τ erkennen lassen, ob die angenommenen Werthe die richtigen waren, und die Relation zwischen einem geänderten δ oder ϕ und τ giebt

$$d\tau = -\frac{d\delta}{\cos\tau\sin\delta^2 \operatorname{tg}\phi} + \frac{\operatorname{tg}\delta d\phi}{\cos\phi^2 \sin\tau \operatorname{tg}\phi^2}$$
$$= \left\{ -\frac{\cos\phi}{\cos\delta} d\delta + \frac{\sin\delta}{\sin\phi} d\phi \right\} \frac{1}{\pm \sin\phi\sin z}.$$

Jede Beobachtung giebt folglich die Bedingungsgleichung

$$\Theta - \alpha = \pm \tau - \left\{ \frac{\cos \phi}{\cos \delta} \Delta \delta - \frac{\sin \delta}{\sin \phi} \Delta \phi \right\} \frac{1}{\pm \sin \phi \sin z},$$

oder um alles auf das gemeinsame Maass eines größten Kreises zu bringen

$$\pm \sin \phi \sin z \left\{ \Theta - \alpha \mp \tau \right\} + \frac{\cos \phi}{\cos \delta} \Delta \delta - \frac{\sin \delta}{\sin \phi} \Delta \phi = 0$$

Bei $\Delta \delta$ kann der Fehler oder die Correction entweder nur auf die angenommene mittlere Declination sich beziehen, was durch $\Delta \delta_0$ bezeichnet werden möge, oder es kann auch die Absicht sein, eine der Constanten, aus denen die Variation von δ an verschiedenen Tagen berechnet wird, zu verbessern. Wird diese Constante mit μ bezeichnet und der jedesmalige Coefficient mit m, so ist $\Delta \delta$ von der Form $\Delta \delta_0 + m \Delta \mu$. Sollte es rathsam sein, noch bei einigen der zur Erhaltung von Θ angewandten Größen Verbesserungen anzubringen, so hat Θ die Form

$$\Delta\theta = \frac{\Delta c}{\sin\phi\sin z} = \frac{\Delta b}{\sin\phi \log z} = \frac{\Delta k}{\sin\phi}$$

für Kreis Süd, und bei Δc und Δb entgegengesetzte Zeichen für Kreis Nord. Wird deswegen unter τ immer der positive Winkel verstanden, so ist die allgemeinste Form der Bedingungsgleichungen für

$$\pm \sin \phi \sin z (\Theta - \alpha \mp \tau) \pm \sin \phi \sin z (\Delta \theta - \Delta \alpha)$$

$$-\Delta c - \Delta b \cos z + k \sin z + \frac{\cos \phi}{\cos \delta} (\Delta \delta_0 + m \Delta \mu) - \frac{\sin \delta}{\sin \phi} \Delta \phi = 0$$

und Kreis Nord

$$\pm \sin \phi \sin z (\Theta - \alpha \mp \tau) \pm \sin \phi \sin z (\Delta \theta - \Delta \alpha)$$

$$+ \Delta c + \Delta b \cos z + k \sin z + \frac{\cos \phi}{\cos \delta} (\Delta \delta_0 + m \Delta \mu) - \frac{\sin \delta}{\sin \phi} \Delta \phi = 0.$$

Die Fehler, welche nach der Substitution der am vortheilhaftesten bestimmten Werthe in diesen Gleichungen noch übrig bleiben, sind die Abstände der Punkte, wohin die Beobachtung den Stern setzt, vom ersten oder letzten Vertikal, gemessen in Theilen eines größten Kreises. Die Größen $\Delta\theta - \Delta\alpha$ vermischen sich völlig mit den Beobachtungsfehlern und werden nur höchst selten zu bestimmen sein aus diesen Gleichungen. Am vortheilhaftesten für d und d sind Sterne, für welche d wenig von φ verschieden ist, weil bei diesen die Coefficienten am größten werden. Auch wird bei ihnen sin z sehr klein, folglich der Fehler der Beobachtung verringert. Denn ähnlich wie bei den Meridian-Instrumenten und den Beobachtungen des Polarsterns richtet sich auch hier die Sicherheit der Beobachtung nicht genau nach der Schnelligkeit, mit welcher der Stern den Faden durchschneidet. Die Angabe des Theiles einer Secunde, in welcher der Durchgang geschieht, wird freilich bei der langsameren Bewegung unsicherer, aber wenn man den Febler auf sein richtiges Maals der Entfernung vom Meridian oder Vertikal bringt, so wird man bei einer langsameren Bewegung in Bezug auf den Abstand von dem Faden schärfer einstellen können. Ein Stern, der genau durch das Zenith ginge, würde die schärfste Bestimmung gewähren. Aus demselben Grunde ist die Vergrößerung eines Irrthums in c oder b durch die kleinen Divisoren sin z und tg z in dem Ausdrucke von O nur scheinbar. Sie wird, wenn man Alles auf das richtige Maass zurückführt, wieder aufgehoben. Aber ein Irrthum in diesen Größen wirkt jedesmal bei der Bestimmung von Δφ oder Δθ in seiner ganzen Größe mindestens ein. Er wird bei c vergrößert bei Sternen, die entfernt vom Zenith dem Δδ und Δφ einen kleineren Coefficienten als 1 geben, dagegen ist wegen $\frac{\sin \delta}{\sin \phi} = \cos z$, ein Irrthum in b, wenn man ihn nicht auf das Kreis-Ende, sondern immer auf das Axen-Ende, was z. B. nach Süden gerichtet ist, bezieht, nicht zu trennen von Δφ. Wäre das Süd-Ende immer zu niedrig angenommen, also Ab positiv, so würde man o immer um Ab zu groß erhalten. Ahnlich ist der Fall bei de. Die Anordnung der Beobachtungen, so dass ein Fehler in c mit entgegengesetztem Zeichen einwirkt, oder die Verbindung von Beobachtungen Kreis Süd und Kreis Nord, so wie eine möglichst sorgfältige Nivellirung sind hier deshalb eben so wichtig wie bei Meridianbeobachtungen, vielleicht noch wichtiger, weil meistentheils eine große Genauigkeit bezweckt wird, verhältnißmäßig größer als bei Meridianbeobachtungen, wo bei Bestimmung von Aberrations-Unterschieden der Fehler von c wenig in Betracht kommt, wie es hier der Fall ist, wenn man Declinations-Unterschiede bestimmen wollte. Die Bestimmung der Polhöhe läßt sich mit der Bestimmung der absoluten Zeit vergleic en.

Die Formeln zeigen, dass die Verbindung einer Beobachtung eines Sternes im Osten mit der im Westen jedesmal dem Fehler der Zeitbestimmung und der AR. ein entgegengesetztes Zeichen giebt, folglich ihn im Mittel aufhebt. Statt $\Theta - \alpha$ wird dann $\frac{1}{2}(\Theta - \Theta')$ zu setzen sein, wenn O den westlichen, O' den östlichen Durchgang bezeichnet. Legt man inzwischen um, so wird auch jedesmal der Fehler in der Bestimmung von c, und der von b, so fern sie von der Ungleichheit der Zapfen herrührt, vernichtet. Wird nicht genau derselbe Stern im Osten und Westen beobachtet, so werden doch jedenfalls bei Verbindung von östlichen mit westlichen Beobachtungen die Fehler mit entgegengesetzten Zeichen in den Gleichungen bleiben, und folglich jedenfalls auch bei verschiedenen z schärfer bestimmt werden können. Diese Verbindungen Ost und West, Kreis Süd und Nord, sollten deshalb immer gewählt werden. Endlich zeigen die Bedingungsgleichungen, dass für alle Sterne $\Delta \theta - \frac{k}{\sin \phi}$ stets vereinigt bleibt, so dass es aus diesen Beobachtungen allein nie von einander zu trennen ist. Man wird deshalb bei Bestimmungen von k aus verschiedenen Tagen nie das reine k, sondern stets $k - \sin \phi \Delta \theta$ mit dem Fehler der Zeitbestimmung vermischt erhalten, und im Mittel aus mehreren Abenden sich darauf verlassen müssen, dass Ab oder der Irthum in der Zeitbestimmung an verschiedenen Tagen verschiedenes Zeichen hat, wenn man das reine k daraus ableiten will.

Aus diesem Grunde scheint es für diese Beobachtungen noch wichtiger als für die Meridianbeobachtungen, ein festes Abzeichen im Azimut zu haben, um durch häufige Beobachtung desselben die etwanigen Fehler in den Zeitbestimmungen verschiedener Tage zu eliminiren. Wäre ein solches etwa im Westen in einem Azimute $90^{\circ} + e$ aufgestellt, und hätte es die Zenithdistanz ζ , so würde jede Einstellung des Fernrohrs darauf eine Gleichung geben:

$$o = c + b \cos \zeta + \sin \zeta \sin (k - e)$$

oder wenn e klein ist und an dem Abzeichen verschiedene Marken befindlich wären, welche kleine Unterschiede im Azimute unmittelbar ablesen ließen, so würden Beobachtungen in verschiedenen Lagen geben

Kr. Süd
$$e = c \csc \zeta + b \cot \zeta + k$$

Kr. Nord $e' = -c \csc \zeta - b' \cot \zeta + k$

folglich

$$k = \frac{1}{2}(e + e') - \frac{1}{2}(b - b')\cos\zeta$$

$$c = \frac{1}{2}(e - e')\sin\zeta - \frac{1}{2}(b + b')\cos\zeta.$$

Die Anwendung dieser Werthe in den Correctionsformeln würde übrigens voraussetzen, dass das Instrument in jeder Zenithdistanz dasselbe k und c zeigte, oder einen wirklichen größten Kreis beschriebe, eine Annahme, welcher man vollkommen ausweicht, wenn man östliche und westliche Beobachtungen desselben Sternes in verschiedenen Lagen zusammen verbindet, so dass diese Verbindung selbst für den Fall eines Ablesens doch vortheilhafter bleibt, oder wenigstens eine Prüfung der Güte und Festigkeit des Instrumentes gewährt.

Die Vertheilung der Sterne wird indessen nicht bei allen erlauben, die Beobachtungen so zu ordnen, selbst wenn eine allzuhäufige Umlegung nicht ihre Unbequemlichkeit hätte. Man wird längere oder kürzere Zeit hindurch sich darauf verlassen müssen, dass der Collimationssehler beständig bleibt. Hierzu geben, wenn ein Abzeichen sellte, die Beobachtungen selbst ein bequemes Mittel an die Hand. Verbindet man eine östliche und westliche Beobachtung desselben Sternes bei einer Lage des Instrumentes mit einander, so wird

$$\frac{1}{2}(\Theta - \Theta') = \frac{1}{2}(\theta - \theta') + \frac{c}{\sin\phi\sin z_0} + \frac{1}{2}\frac{b + b'}{\sin\phi \operatorname{tg} z_0}$$

oder

$$c = \pm \left(\frac{1}{2} (\theta - \theta') - \frac{1}{2} (\Theta - \Theta') \right) \sin \phi \sin z_0 - \frac{1}{2} (b + b') \cos z_0,$$

wo $\frac{1}{2}(\Theta - \Theta')$ aus der Gleichung $\cos \frac{1}{2}(\Theta - \Theta') = \operatorname{tg} \partial \cot g \phi$ bestimmt werden mußs. Giebt man dem ∂ hier die Form $\partial_0 + \Delta \partial$, so daß $\Delta \partial$

310 Bemerkungen über das Durchgangs-Instrument etc.

die Änderung der Declination, von einem beliebigen Werthe an gerechnet, bezeichnet, und setzt man

$$\cos \tau = \operatorname{tg} \delta_{0} \operatorname{cotg} \phi$$

so wird

$$\frac{1}{2}(\Theta - \Theta') = \tau - \frac{\cos\phi}{\sin\delta} \cdot \frac{\Delta\delta}{\sin\phi\sin z}$$

so lange \$\Delta \delta\$ nicht allzu groß wird, und man erhält damit

$$c = \pm \left(\frac{1}{2}(\theta - \theta') - \tau\right) \sin \phi \sin z_0 \pm \frac{\cos \phi}{\cos \delta} \Delta \delta - \frac{1}{2}(b + b') \cos z$$

und da man bei dieser Bestimmung am vortheilhaftesten Sterne wählt, die dem Zenith nahe sind, und den Factor $\sin \phi \sin z_0$ möglichst klein machen, so wird δ so nahe an ϕ sein, daß man den Coefficienten von $\Delta \delta$ und $\frac{1}{2}(\delta + \delta') = 1$ setzen kann. Man hat also

Kr. Sd.
$$c = (\frac{1}{2}(\theta - \theta') - \tau) \sin \phi \sin z + \Delta \delta - \frac{1}{2}(b + b')$$

Kr. Nd. $c = (\tau - \frac{1}{2}(\theta - \theta')) \sin \phi \sin z - \Delta \delta - \frac{1}{2}(b + b')$.

Dieses giebt ein einfaches Mittel an die Hand, schnell zu übersehen, ob c während einer nicht allzu langen Periode als unverändert angesehen werden kann. Berechnet man mit einem beliebigen Werthe von do sich ein für allemal den Werth von 7, so hat man gleich den Werth von c, der zwar von der Genauigkeit von Ad und b abhängt, aber selbst in den Fällen, in welchen man das Gesetz der Anderungen von d bestimmen wollte, doch immer für eine kürzere Periode die Beständigkeit von c übersehen lässt, vorausgesetzt, dass man, wie es jetzt der Fall ist, das Gesetz der Anderung schon so nahe kennt, dass für eine kurze Zeit die berechneten Änderungen nur um eine constante Größe von den wahren abweichen können. So geben die Beobachtungen von θ Ursae majoris im Jahrbuche für 1839, wenn man für do die mittlere Declination im Anfange von $1836 = 52^{\circ} 25' 11''.76$ annimmt mit $\phi = 52^{\circ} 30' 16''.54$, den Werth von $\tau = 17'54''_{1}92$. Man hat damit ferner $\sin \phi \sin z = 0.03775$ oder um aus den Zeitsecunden von $\frac{1}{2}(\theta-\theta')-\tau$ gleich die Bogensecunden von c schließen zu können = 0,5663. Berücksichtigt man allein die Beobachtungen des mittleren Fadens, so hat man:

Kreis Süd.

		TOTAL SECTION	THE EDITOR	T THE STREET	(1) THE REPORT OF THE PROPERTY OF	
1836	$\frac{1}{2}(\theta-\theta')$	$\left \frac{1}{2} (\theta - \theta') - \tau \right $	× 0,5663	+ 48	- 6	c
Jan. 21	18 5,25	+ 10,33	+ 5,85	- 2,31	— 0,94	+ 2,60
26	18 2,5	+ 7,58	+ 4,30	- 1,56	+ 0,47	+ 3,21
Febr. 17	17 59,0	+ 4,08	+ 2,31	+ 2,50	- 0,69	+ 4,12
19	17 56,0	+ 1,08	+ 0,61	+ 2,90	- 0,20	+ 3,31
Mrz. 23	17 50,0	- 4,92	- 2,79	+ 9,46	- 3,16	+ 3,51
Apr. 8	17 42,25	- 12,67	- 7,17	+ 12,01	- 2,35	+ 2,49
9	17 43,25	- 11,67	- 6,61	+ 12,14	- 3,93	+ 1,60
25	17 31,75	- 23,17	- 13,12	+ 13,81	+ 1,63	+ 2,32
27	17 31,5	- 23,42	- 13,26	+ 13,95	+1,28	+ 1,97
Mai 2	17 28,5	- 26,42	- 14,96	+ 14,25	+ 1,64	+ 0,93

Kreis Nord.

1836	$\frac{1}{2}(\theta-\theta')$	$\tau - \frac{1}{2}(\theta - \theta')$	× 0,5663	$-\Delta\delta$	-b	, c
Jan. 25	17 50,5	+ 4,42	+ 2,50	+ 1,72	0,00	+ 4,22
Febr. 4	17 49,75	+ 5,17	+ 2,93	+ 0,03	0,00	+ 2,96
8	17 46,5	+ 8,42	+ 4,77	- 0,73	- 0,16	+ 3,88
20	17 40,25	+ 14,67	+ 8,31	- 3,10	- 0,75	+ 4,46
Mrz. 18	17 36,5	+ 18,42	+ 10,43	- 8,55	+ 0,48	+ 2,36
Apr. 16	17 30,25	+ 24,67	+ 13,97	- 12,98	+ 1,53	+ 2,52
. 20	17 25,75	+ 29,17	+ 16,52	- 13,38	+ 0,67	+ 3,81
Mai 4	17 26,0	+ 28,92	+ 16,38	- 14,34	- 0,44	+ 1,60
17	17 27,0	+ 27,92	+ 15,81	- 14,56	- 0,81	+ 0,44
The state of the s	Walter of the	m toingth	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The state of	The last of the la	2 matel ma

Aus diesen Werthen läßt sich vorläufig schon übersehen, das eine Eintheilung der Beobachtungen in zwei Perioden für die ersten und letzten Monate erlauben werde, während jeder derselben c als beständig anzusehen, da die letzten Beobachtungen der Lichtschwäche des Sternes wegen viel unsicherer sind.

312 Bemerkungen über das Durchgangs-Instrument etc.

Verbindet man die östlichen und westlichen Beobachtungen desselhen Sternes in einerlei Lage des Sternes durch Addition, so erhält man

$$k = \left\{ \frac{1}{2} (\theta + \theta') + \Delta \theta - \frac{1}{2} (\Theta + \Theta') \right\} \sin \phi \mp \frac{1}{2} (b - b') \cot z_0$$
oder da $\frac{1}{2} (\Theta + \Theta') = \alpha$

$$k = \left(\frac{1}{2} (\theta + \theta') + \Delta \theta - \alpha \right) \sin \phi \mp \frac{1}{2} (b - b') \cot z.$$

Bei dieser Bestimmung von k wird man solche Sterne zu wählen haben, die weit vom Zenith abstehen, um die Genauigkeit der beobachteten Durchgänge $\cdots \theta$ zu vergrößern, und von dem Niveau unabhängiger zu sein. Die Beobachtungen von θ Urs. maj. sind in keiner Hinsicht geeignet, hier angewandt zu werden. Wenn man indessen den Versuch macht, so findet man k=-0.775 in Zeit, wo die andern Sterne -0.716 gaben. Ein Fehler des Instrumentes ist damit noch nicht angedeutet, vielmehr erscheint es wahrscheinlich, daß bei dem sehr langsamen Durchschneiden des Fadens der Zeitpunkt der Bissection in einerlei Sinne bei der östlichen und westlichen Beobachtung irrig geschätzt werden konnte.

Der Strenge nach sollten in der obigen Gleichung

$$-\sin\theta\cos\phi + \cos\theta\sin\phi\cos t = -c - b\cos z_0 \mp k\sin z_0$$

lauter scheinbare Größen angewandt werden, wenn man die Correctionen der Refraction und Parallaxe berücksichtigen wollte. Beide wirken nur in einem Vertikalkreis. Da nun

$$-\sin\theta\cos\phi + \cos\theta\sin\phi\cos t = \sin z\cos A,$$

so wird man, wenn die scheinbare Zenithdistanz mit z' bezeichnet wird, auf der linken Seite der Gleichung noch den Factor $\frac{\sin z'}{\sin z}$ hinzufügen müssen, wenn man die wahren δ und t beibehalten will, oder auf der rechten Seite den Factor $\frac{\sin z}{\sin z'}$; vernachlässigt man folglich diese Correctionen, so wird man aus solchen Gleichungen die Constanten

$$c \frac{\sin z}{\sin z'}, \quad k \frac{\sin z}{\sin z'},$$

erhalten, wenn man sie daraus ableiten wollte, was bei c der Fall ist, wenn man die Fädendistanzen aus Durchgängen bestimmt. Bei k dürfte

Bemerkungen über das Durchgangs-Instrument etc. 313
man nur, da zo die scheinbare Zenithdistanz ist, immer die wahre Zenith-

distanz anwenden.

Für die Refraction wird z-z', nie sehr groß werden, da für den nächsten Zweck Beobachtungen ganz nahe am Horizonte kein Interesse haben. Man kann deshalb mit Sicherheit die Form anwenden

$$z' + \kappa \operatorname{tg} z' = z,$$

wo x die bekannte Constante 58" ist. Hieraus folgt

$$\sin z = \sin z' + \varkappa \sin z' + \cdots$$

oder

$$\frac{\sin z}{\sin z'} = 1 + \varkappa$$

der weggelassene Factor ist für alle Sterne constant ganz derselbe, und ganz so wie bei den Meridianbeobachtungen. Hätte man folglich durch die Gaussische Methode, oder auf eine andere, von diesen Durchgängen unabhängige Art die Fädendistanzen bestimmt, so müste man sie bei der hier stattsindenden Anwendung mit 1+2 oder 1,00028 multipliciren, wenn man die wahren d und t gebraucht, und umgekehrt werden unter derselben Voraussetzung die Fädendistanzen aus den Durchgängen immer zu groß gefunden und müssen, um die wahren Winkel zu geben, mit diesem Factor dividirt werden.

Für die Parallaxe wird, wenn π die Äquatoreal-Parallaxe des Gestirns, ρ der Halbmesser der Erde für den Beobachtungs-Ort ist,

$$\sin(z'-z) = \rho \sin \pi \sin z'$$

und wegen

$$tg(z'-z) = \frac{\rho \sin \pi \sin z}{1 - \rho \sin \pi \cos z}$$

hat man

$$z'-z = \rho \sin \pi \sin z + \frac{1}{2}\rho^2 \sin \pi^2 \sin 2z + \frac{1}{3}\rho^3 \sin \pi^3 \sin 3z \cdots$$

folglich

$$\sin(z'-z) = \rho \sin \pi \sin z + \frac{1}{2} \rho^2 \sin \pi^2 \sin 2z + \frac{1}{8} \rho^3 \sin \pi^3 \left\{ 3\sin 3z - \sin z \right\} \cdots$$

und damit wird

$$\frac{\sin z'}{\sin z} = 1 + \rho \sin \pi \cos z + \frac{1}{2} \rho^2 \sin \pi^2 \left\{ 3 \cos z^2 + 1 \right\}.$$

314 Bemerkungen über das Durchgangs-Instrument etc.

Das Glied zweiter Ordnung, was selbst für z=0 im Maximum für den Mond nur $\frac{1}{3200}$ beträgt, wird immer vernachlässigt werden können. Es wird sonach für Refraction und Parallaxe die strenge Formel

$$-\sin\vartheta\cos\phi + \cos\vartheta\sin\phi\cos t = \frac{1+\kappa}{1+\rho\sin\pi\cos z} \left\{ -c - b\cos z_0 \mp k\sin z_0 \right\}.$$

Wenn der Factor wegen der Parallaxe nöthig ist, so wird auch der scheinbare Durchmesser des Himmelskörpers in der Regel nur den Rand, nicht das Centrum beobachten lassen. In dem Augenblicke, in welchem man den Rand am Mittelfaden sieht, würde ein Seitenfaden, dessen $c=\pm h'$ wäre, das Centrum schneiden, wenn h' der scheinbare Halbmesser ist. Will man deshalb aus dem Durchgange des Randes auf den Ort des Centrums schließen, so wird man für c, $c\pm h'$ zu setzen haben. Da aber

$$\frac{\sin z'}{\sin z} = \frac{\sin h'}{\sin h}$$

und der Nenner $1 + \rho \sin \pi \cos z$ den Werth dieses Bruches schon giebt, so kann die rechte Seite der obigen Gleichung geschrieben werden

$$(1+\kappa)\left(\mp h + \frac{-c - b\cos z_0 \mp k\sin z_0}{1 + \rho\sin\pi\cos z}\right)$$

wo h den wahren Halbmesser bezeichnet.

Bei der Größe von h, so wie überhaupt bei der Reducirung der Seitenfäden auf den mittleren Faden, wird es nicht mehr gestattet sein, die oben angewandte Näherungsformel

$$\cos \delta \sin \frac{1}{2} (\Theta - \alpha + t) = \sin z_0$$

überall anzuwenden. Man wird Reihenentwickelungen oder eine doppelte Rechnung viel häufiger als bei den Meridianbeobachtungen zu Hülfe nehmen müssen. Mit Übergehung des Factors $\frac{1+x}{1+\rho\sin\pi\cos z}$, der nöthigenfalls mitgenommen werden kann, werden, wenn t den Stundenwinkel des mittleren Fadens, t' den des Seitenfadens bezeichnet, und ein positives f den Fäden zugehört, welche bei der Ansicht des Fadenkreuzes dem Kreis-Ende zunächst liegen, die beiden Gleichungen für Kreis Süd stattfinden,

$$-\sin\theta\cos\phi + \cos\theta\sin\phi\cos t = -c - b\cos z_0 \mp k\sin z_0$$

$$-\sin\theta\cos\phi + \cos\theta\sin\phi\cos t' = -c - f - b\cos z_0' \mp k\sin z_0',$$

Bemerkungen über das Durchgangs-Instrument etc. 315

wo z_0' die Zenithdistanz bei der Beobachtung am Seitenfaden bedeutet. Mam erhält daraus

$$\cos \delta \sin \phi (\cos t - \cos t') = f + b(\cos z_0' - \cos z_0) \pm k(\sin z_0' - \sin z_0).$$

Aus der ersten Gleichung von (3) hat man aber

$$\cos \delta \cos \phi (\cos t - \cos t') = (\cos z_0 - \cos z_0')$$

mit Vernachlässigung von cos c, welcher Werth auf der rechten Seite wegen der kleinen Factoren b und k anzuwenden erlaubt sein wird. Da nun

$$\sin z_0' - \sin z_0 = \frac{\cos z_0 - \cos z_0'}{\lg \frac{1}{2} (z_0 + z_0')}$$

so wird sich die Gleichung schreiben lassen

$$\cos \delta \sin \phi (\cos t - \cos t') = \frac{f}{1 + b \cot g \phi \mp k \cot g \phi \cot g \frac{1}{2} (z_0 + z_0')}.$$

Das Glied $b \cot \phi$ wird immer vernachlässigt werden können. Dagegen wird es von der Größe von k und der Kleinheit von z_0 und z_0 abhängen, ob man $k \cot \phi \cot \frac{1}{2}(z_0 + z_0)$ vernachlässigen kann. Für die hiesige Polhöhe ist für $\delta = 52^\circ$ 26' oder eine Declination, welche um 4' 16" kleiner als die Polhöhe ist, wie sie bei β Draconis, θ Urs. maj., ϵ Bootis, etwa stattfindet, bei einem Seitenfaden, der um 3' 20" im Bogen vom Mittelfaden absteht

$$z_0 = 2^{\circ} 30'$$
 $z_0' = 1^{\circ} 11'$.

Es wird daher $\cot g \phi \cot g \frac{1}{2}(z_0 + z_0') = 23,86$. Wenn folglich k nicht in sehr enge Grenzen gehalten wird, so kann das Glied merklich werden. Für k = 20'' im Bogen wird es etwa $\frac{1}{400}$. Wird auch die Unsicherheit der Beobachtung in solchen Fällen vergrößert, so wird ein so großer Factor doch nicht übersehen werden können. Sei deshalb für den Fall, daß man ihn berücksichtigen muß

so wird das Zeitintervall gefunden durch die Gleichung

$$\cos t - \cos t' = \frac{f'}{\cos \delta \sin \phi}.$$

Entweder man bestimmt t'-t hieraus durch wiederholte Versuche, oder der Benutzung des Resultats der wirklichen Beobachtung vermittelst

$$2\sin\frac{1}{2}(t'-t) = \frac{f'}{\cos\delta\sin\phi\sin\left[t+\frac{1}{2}(t'-t)\right]}$$

oder man wendet eine Reihenentwickelung an, nach welcher

$$t'-t = \frac{f'}{\cos\delta\sin\phi\sin t} - \frac{1}{2}\cot t\left(\frac{f'}{\cos\delta\sin\phi\sin t}\right)^{2} + \frac{1}{6}(1+3\cot t^{2})\left(\frac{f'}{\cos\delta\sin\phi\sin t}\right)^{3} - \frac{1}{8}(3\cot t^{2}+5\cot t^{3})\left(\frac{f'}{\cos\delta\sin\phi\sin t}\right)^{4} + \cdots$$

Man wird sich, wenn das Instrument nahe berichtigt ist, für die Fälle, in welchen die Reihenentwickelung anwendbar ist, immer erlauben können, für t die Größe $\Theta-\alpha$, und also für $\cos\delta\sin t$ den Werth $\sin z$ zu setzen. Bei der hiesigen Polhöhe wird für f=50'' in Zeit erst bei $\delta=45^\circ$ das dritte Glied 0,01 betragen, und mehr als drei Glieder wird man nie anzuwenden haben, da in diesem Falle die indirecte Rechnung bequemer wird. Man kann folglich für bestimmte δ sich die Coefficienten berechnen, eine Rechnung, der man doch ganz nicht ausweichen würde, weil sie zur Einstellung der Zenithdistanz nicht entbehrt werden kann. Setzt man also, indem man aus der nach δ geordneten Tafel den Werth von $\sin \phi \sin z$ nimmt

$$\frac{f'}{\sin\phi\sin z} = F$$

und nimmt man aus derselben Tafel die Werthe von

$$m = \frac{1}{2} \cot g t$$
, $n = \frac{1}{6} (1 + 3 \cot g t^2)$,

so wird

$$t'-t=F-mF^2+nF^3\cdots$$

Eine besondere Tafel kann für verschiedene F die Factoren F^2 , F^3 , geben, wenn m und n in Zeitsecunden ausgedrückt sind, oder F^2 und F^3 in Zeitsecunden, wenn m und n als Zahlenfactoren beibehalten werden. In dem letztern Falle wird die Tafel

$$\frac{15}{106265} \cdot F^2$$
 und $\left(\frac{15}{106265}\right)^2 F^3$

geben müssen für einzelne Zeitsecunden von F. Diese weitläufigere Form wird nur gelten, wenn f' von f unterschiedan werden muß. Wenn nicht, so sind t'-t reine Functionen von δ .

Die gegebene Formel gilt für Kreis Süd mit Berücksichtigung der Zeichen von f. Für Kreis Nord wird c und damit auch F das entgegengesetzte Zeichen haben und man erhält

$$t - t' = F + mF^2 + nF^3 \cdots$$

Überhaupt gilt die Form $F - mF^2 + nF^3$, abgesehen vom Zeichen von f, bei allen Fäden, bei welchen der Stern nördlich vom Vertikal ist; ist er südlich, so gilt $F + mF^2 + nF^3 \cdots$

Ganz ähnlich ist die Reduction der Zenithdistanz bei einer Beobachtung an einem Seitenfaden auf die Zenithdistanz bei dem Durchgange durch den Mittelfaden. Die strenge Formel würde aus

$$\sin \vartheta \sin \phi + \cos \vartheta \cos \phi \cos t = \cos c \cos z_0$$

$$\sin \vartheta \sin \phi + \cos \vartheta \cos \phi \cos t' = \cos (c + f) \cos z_0'$$

folgen, welche wegen $\cos \theta \sin \phi (\cos t - \cos t') = f'$ wird

$$\cos c \cos z_0 - \cos(c+f) \cos z_0' = \frac{f'}{\operatorname{tg} \phi}$$

oder mit Vernachlässigung der hier unmerklichen Glieder

$$\cos z_0 - \cos z_0' = \frac{f'}{\operatorname{tg}\phi}$$

und folglich

$$z_0' - z_0 = \frac{f'}{\lg \phi \sin z_0} - \frac{1}{2} \cot g z_0 \left(\frac{f'}{\lg \phi \sin z_0} \right)^2 + \frac{1 + 3 \cot g z_0}{6}^3 \left(\frac{f'}{\lg \phi \sin z_0} \right)^3 \cdots$$

Die zwei ersten Glieder, und folglich die allein merklichen, wenn die Zenithdistanzen selbst nicht beobachtet werden sollen, werden

$$=\pm\cos\phi(t'-t),$$

so dass man für die Einstellung der Zenithdistanz für einen Seitenfaden jedesmal die Gleichung anwenden kann

$$z_0' = z_0 \pm (t' - t) \cos \phi$$

und aus der berechneten Zeitdauer, welche der Stern gebraucht, um von dem Seitenfaden zum Mittelfaden zu kommen, unmittelbar die Änderung der Zenithdistanz mit aller erwünschten Annäherung schließen kann.

318 Bemerkungen über das Durchgangs-Instrument etc.

Hätte endlich der Himmelskörper eine eigene Bewegung und einen scheinbaren Durchmesser, so würden zuerst für jene die beiden Werthe zu vergleichen sein

$$-\sin\theta\cos\phi + \cos\theta\sin\phi\cos t = -c$$

$$-\sin(\delta + \Delta \delta)\cos\phi + \cos(\delta + \Delta \delta)\sin\phi\cos(t' - \Delta a) = -c - f,$$

oder mit alleiniger Berücksichtigung der Glieder erster Ordnung

$$\cos \phi \cos \delta \Delta \delta + \sin \phi \sin \delta \cos t' \Delta \delta - \cos \delta \sin \phi \sin t \Delta \alpha$$
$$+ \cos \delta \sin \phi (\cos t - \cos t') = f$$

folglich, wenn man setzt

$$\Delta \alpha = \lambda(t'-t)$$
 $\Delta \delta = \lambda'(t'-t)$

und für t'-t sich erlaubt zu nehmen $\frac{\cos t - \cos t'}{\sin t}$, so wird die Gleichung

$$\cos\delta\sin\phi\left(\cos t - \cos t'\right)\left(t - \lambda + \frac{\cot g\phi}{\cos\delta\sin z}\lambda'\right) = f,$$

wo λ und λ' die Bewegungen in AR. und Declination während einer Zeitsecunde sind. Man kann auch schreiben

$$\text{für } \frac{\cot g \, \phi}{\cos \delta \sin z} \cdot \cdots \cdot \frac{2 \cot g \, t}{\sin 2 \, \delta}.$$

Nimmt man also den früheren vou dem etwanigen k abhängigen Factor mit, so wird bei einer eigenen Bewegung und Parallaxe zu setzen sein

$$f' = \frac{f(1+x)}{(1+\rho\sin\pi\cos z)\left[1+k\cot g\phi\cot g\frac{1}{2}(z+z_0')\right]\left(1-\lambda+\frac{2\cot gt}{\sin 2\delta}\lambda'\right)}.$$

Will man dann zuletzt aus der Beobachtung des Randes den Augenblick © haben, in welchem das Centrum des Himmelskörpers im ersten Vertikal war, so wird man dieselbe Reihenentwickelung wie bei cos t—cos t' anwenden müssen auf

$$\cos \delta \sin \phi \left(\cos t - \cos (\Theta - \alpha)\right) = g$$

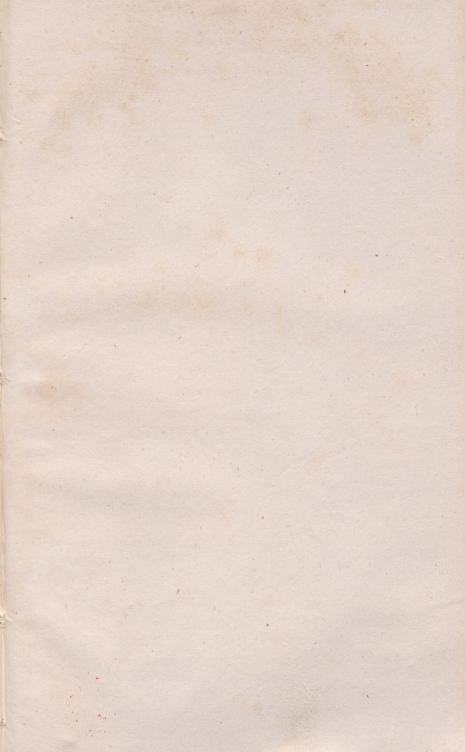
$$\Theta = \theta + \Delta \theta + \frac{g}{\cos \delta \sin \phi \sin t} - \frac{1}{2} \cot g t \left(\frac{g}{\cos \delta \sin \phi \sin t}\right)^2 + \text{ etc.}$$

wobei

$$g = \frac{1+\kappa}{1-\lambda+\frac{2\cot t}{\sin 2\delta}} \frac{\lambda'}{\lambda'} \left(\pm h + \frac{-c - b\cos z_0 \mp k\sin z}{1+\rho\sin\pi\cos z} \right).$$







the control of the late of the the fig. of wild in a court, and all through the entire in-

